

**Навчальні посібники викладачів Університету,  
які надійшли до бібліотеки за 2013–2015 роки**

**2015**



Безлюбченко О. С. Урбаністика : навч. посібник : для студ. напр. підг. «Будівництво» вищих навч. закладів / О. С. Безлюбченко, О. В. Завальний ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 274 с.

Навчальний посібник розглядає питання системного підходу до проектування міст, освітлює функціональні й структурно-територіальні тенденції та закономірності розвитку міських поселень.

Рекомендований для студентів будівельних спеціальностей.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41622/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=107114>



Бучковська С. А. English for Electrical engineers : навч. посібник : англ. мова для студентів електротехн. спец. / 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, 2015. – 244 с.

Метою створення посібника є формування навичок професійного спілкування студентів електротехнічних 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 використовувати для самостійного виконання завдань.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/40687/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102836>



Вакуленко К. Є. Управління міським пасажирським транспортом : навч. посібник / К. Є. Вакуленко, К. В. Доля ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 257 с.

У навчальному посібнику розглянуті аспекти управління міським пасажирським транспортом, питання організації та планування роботи пасажирського транспорту. Особлива увага приділена удосконаленню тарифної системи в управлінні міським пасажирським транспортом, формуванню соціально-орієнтованого тарифу, організації міських пасажирських перевезень, що забезпечить мінімальне транспортне стомлення пасажирів. Навчальний посібник розроблений відповідно до діючого галузевого стандарту вищої освіти України «Освітньо-професійної програми» підготовки бакалавра галузі знань «Транспорт і транспортна інфраструктура», напряму підготовки «Транспортні технології (за видами транспорту)».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/42577/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=112935>



Вальченко И. В. Интересные истории: пособие для чтения : прилож. к учеб. комплексу по рус. яз. «Ступени» для иностр. студ. подг. отдел. гуманитар., инж.-техн., инж.-экон., охр. здор., биолог., физкульт. и с.-х. спец. / И. В. Вальченко, Т. А. Плотникова, Г. П. Соколова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 132 с.

Предлагаемое учебное пособие является приложением к учебному комплексу «Ступени». Тексты для чтения составлены в соответствии с лексико-грамматической системой и расположены по принципу возрастающей трудности. Лексика и грамматическая структура текстов первого раздела скоординированы с учебной программой дисциплины «Русский язык» на подготовительном факультете. Лексика пособия отобрана с учётом коммуникативных потребностей учащихся. Тексты сопровождаются заданиями различной степени сложности, содержат элементы графического изображения, что обеспечивает наилучшее восприятие материала. Материал последних разделов пособия (включающих рассказы, написанные студентами) развивает культурно-языковую компетенцию студента и может быть использован по усмотрению преподавателя как дополнительный, факультативный.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/42071/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=109879>



Вальченко И. В. Ступень – 1 : учеб. пособие по курсу «Русский язык» : для иностр. студ. / И. В. Вальченко, Я. Н. Прилуцкая ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 106 с.

Настоящее пособие является первой частью учебного комплекса «Ступени» и адресовано иностранным учащимся гуманитарных, инженерно-технических, инженерно-экономических, охраны здоровья, биологических, физкультурных и сельскохозяйственных специальностей подготовительных отделений высших учебных заведений III-IV уровней аккредитации. В нём не только вводится алфавит, основные правила чтения и графики русского языка, но и даётся понятие об основных частях речи и их грамматических категориях, что помогает в овладении речевыми умениями и навыками в короткий срок, а также позволяет подготовить студента к раннему вводу специальных предметов.

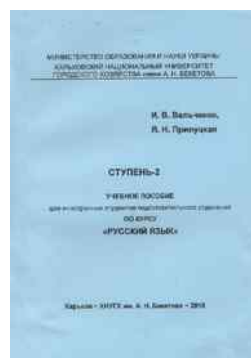
В пособие включены: 1) словарь с переводом на английский и французский языки; 2) грамматическое приложение.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/32048/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103720>



Вальченко И. В. Ступень – 2 : 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, 2015. – 128 с.

Настоящее пособие является второй частью учебного комплекса «Ступени» и адресовано иностранным учащимся гуманитарных, инженерно-технических, инженерно-экономических, охраны здоровья, биологических, физкультурных и сельскохозяйственных специальностей подготовительных факультетов высших учебных заведений III-IV уровней аккредитации (1 семестр обучения).

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/40515/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=104701>



Гордієнко Н. І. Фінансовий облік : навч. посібник / Н. І. Гордієнко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – 2-ге вид., доп. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 284 с.

Посібник написано відповідно до вимог галузевого стандарту Міністерства освіти і науки України для студентів спеціальності «Облік і аудит». Містить теоретичні і практичні аспекти відображення у обліку і фінансовій звітності необоротних матеріальних і нематеріальних активів, оборотних активів, власного капіталу, забезпечень, поточних і довгострокових зобов'язань, розрахункових операцій, доходів, витрат та фінансових результатів діяльності підприємства.

Для 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/34806/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=112199>



Давідіч Ю. О. Параметри автотранспортних технологічних процесів при перевезенні пасажирів : навч. посібник / Ю. О. Давідіч, Є. І. Куш, М. В. Калюжний ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 275 с.

У навчальному посібнику висвітлені питання організації транспортного обслуговування пасажирів міським автомобільним транспортом. Вивчення і проектування систем перевезення пасажирів вимагає знань з організації транспортного процесу. Це пов'язано з необхідністю прийняття рішення, яке б задовольнило потреби пасажирів і підвищило ефективність використання транспорту. Метою посібника є підготовка висококваліфікованих фахівців транспортної галузі, розв'язання теоретичних і практичних завдань під час проектування технологічного процесу перевезення пасажирів у містах.

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

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41610/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=110898>



Ефременко Т. Н. Інвестиційний аналіз : учеб. пособие / Т. Н. Ефременко, А. Г. Соболева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва ім. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ ім. А. Н. Бекетова, 2015. – 98 с.

В учебном пособии изложены основные понятия инвестиций, виды инвестиций, рассмотрены концепция стоимости денег во времени, наращение и дисконтирование денежных потоков, источники финансирования инвестиций, риск инвестиционного портфеля. Изложены методы оценки эффективности инвестиционного проекта, финансово-математические основы инвестиционного анализа, основные положения инвестиционного проектирования, инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования, производные ценные бумаги, портфельная теория, диверсификация портфеля и оценка инвестиционных возможностей инвестора.

Учебное пособие предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения направления подготовки «Геодезия, картография и землеустройство», аспирантов.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41612/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=110889>



Килимник І. І. Земельне право України : навч. посібник / І. І. Килимник, О. І. Міхно ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 166 с.

Навчальний посібник складається з тем загальної та особливої частин Земельного права України, а саме: предмет, принципи і система земельного права, правове регулювання управління у галузі використання та охорони земель, загальна характеристика права власності на землю, право землекористування, обмеження та гарантії прав на землю, особливості правового регулювання різних категорій земель та ін.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41611/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=110029>





Коваленко Л. Б. Вища математика. Модуль 1 : навч. посібник / Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 256 с.

Посібник містить основні питання з шести розділів вищої математики. Наведені основні визначення та теореми. Кожний розділ містить приклади задач та вказівки до їх розв'язання. У додатку подані теоретичні відомості та приклади їх застосування в конспективній формі, що сприяє самостійній роботі студентів в позааудиторний час.

Цей посібник складено з метою допомоги студентам будівельних спеціальностей університету при підготовці до занять, заліків та іспитів з курсу вищої математики.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41621/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=105682>



Коваленко Л. Б. Дискретна математика для менеджерів : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 280 с.

У навчальному посібнику викладено основні розділи дискретної математики. Крім необхідного теоретичного матеріалу наведена достатня кількість прикладів розв'язання задач і завдань для самостійної роботи. До всіх тем запропоновано тести для поточного контролю знань. Посібник узгоджений із структурою змісту навчальної дисципліни, рекомендованою Європейською Кредитно-трансферною Системою (ECTS).

Рекомендований для студентів напряму підготовки «Менеджмент».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41608/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=109929>



Коваленко Л. Б. Збірник тестових завдань з вищої математики. Модуль 1 : навч. посібник / Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 250 с.

Навчальний посібник побудований за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу та узгоджений з орієнтовною структурою змісту навчальної дисципліни, рекомендованою Європейською Кредитно-Трансферною Системою (ECTS).

Рекомендований для практичної та самостійної роботи студентів 1 курсу денної та заочної форм навчання за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво».

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/40637/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=112148>



Кондращенко О. В. Будівельне матеріалознавство : навч. посібник / О. В. Кондращенко, Т. Д. Рищенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 277 с.

У навчальному посібнику дана розгорнута класифікація традиційних і нових будівельних матеріалів, які є найпоширенішими у сучасному будівництві, надана інформація про їхні властивості й основи виробництва. Показано зв'язок складу та структури матеріалів з їх основними характеристиками, що визначають якісні показники. Навчальний посібник відповідає програмі дисципліни «Будівельне матеріалознавство», що є частиною навчального плану підготовки бакалаврів з напрямку підготовки «Будівництво». Також додаються індивідуальні завдання та питання для виконання самостійної роботи студентами різних форм навчання, наведений короткий тлумачний термінологічний словник, що допомагає легше засвоїти широку технічну термінологію курсу, дає можливість зв'язати вивчений матеріал зі знаннями, отриманими з фундаментальних дисциплін.

Посібник рекомендований для студентів вищих навчальних закладів будівельних спеціальностей.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/43022/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114677>



Костюк В. О. Прикладна статистика : навч. посібник / В. О. Костюк ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 191 с.

У навчальному посібнику висвітлено методологічні засади статистичного забезпечення управління, інформаційну базу, систему показників, питання аналізу динаміки і функціональних взаємозв'язків складних соціально-економічних явищ, основні напрями використання статистичних методів і моделей в управлінській діяльності.

Розраховано на студентів економічних і менеджерських спеціальностей вищих навчальних закладів, магістрів, аспірантів, викладачів і науковців.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41614/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=109962>



Костюк В. О. Статистика : навч. посібник / В. О. Костюк, І. В. Мількін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 166 с.

У навчальному посібнику висвітлено предмет і метод статистики, організацію статистичного спостереження, застосування статистичних групувань, абсолютних, відносних і середніх величин, рядів динаміки, індексів, вибіркового і кореляційного методів при вивченні соціально-економічних явищ.

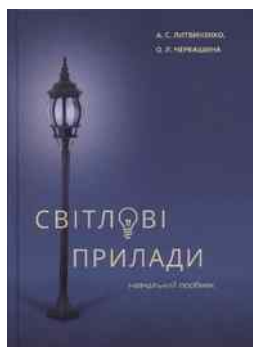
Розраховано на студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів, слухачів інститутів післядипломної освіти, аспірантів і викладачів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41522/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=105701>



Литвиненко А. С. Світлові прилади : навч. посібник / А. С. Литвиненко, О. Л. Черкашина ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 125 с.

Розглянуто основні відомості про сучасні світлові прилади. Наведено класифікацію світлових приладів і їхні світлотехнічні характеристики. Викладено властивості оптичних систем світлових приладів. Висвітлено методи світлотехнічних розрахунків оптичних систем як широко розповсюджених, так і принципово нових світлових приладів, заснованих на використанні світлодіодних джерел світла.

Посібник призначений для студентів, які спеціалізуються на електротехніці, світлотехніці, для інженерів і конструкторів світлотехнічної апаратури.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/40865/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103752>





Лубяная О. Л. Сборник упражнений для самостоятельной и практической работы по русскому языку как иностранному : приложение к учеб. пособию по рус. яз. «Ступень-2» для иностран. студ. подгот. фак. / О. Л. Лубяная, Е.В. Гринченко ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 87 с.

Сборник предназначен для иностранных студентов подготовительных факультетов гуманитарных, инженерно-технических, инженерно-экономических, охраны здоровья, биологических, физкультурных и сельскохозяйственных специальностей.

***Цифровой репозиторий:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41224/>

***Электронный каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=107039>



Лусь В. И. Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия». Модуль № 1 : в 3 содержат. модулях / В. И. Лусь ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – Содержательный модуль № 2 : Использование методов преобразования комплексного чертежа для решения метрических и позиционных задач. – 44 с.

Учебное пособие содержит полный курс теоретического материала для успешного освоения студентами 1 курса «Начертательная геометрия» – модуль № 1. Учебный материал разбит на три содержательных модуля. Каждый содержательный модуль является логически завершённой частью, заканчивается контрольными вопросами и текстом с ответами для самоконтроля студента.

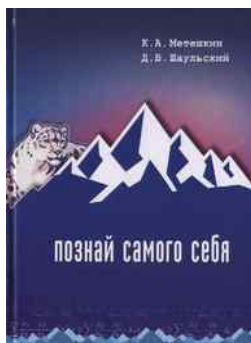
Для студентов по направлениям подготовки 6.060101 – Строительство, 6.060103 – Гидротехника, 6.050201 – Электротехника и электротехнологии, 6.050702 – Электротехника.

***Цифровой репозиторий:***

<http://eprints.kname.edu.ua/40707/>

***Электронный каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102829>



Метешкин К. А. Познай самого себя: опыт экспериментальной игры со студентами в виртуальном пространстве : наглядное пособие для науч.-пед. работников / К. А. Метешкин, Д. В. Шаульскийкий ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 114 с.

Пособие содержит описание и результаты экспериментальной педагогической игры, которая организована с использованием web-технологий и игровых методов для самообучения студентов в вузе. Оно предназначено для научно-педагогических и педагогических работников, желающих совершенствовать своё методическое мастерство на основе современных IT-технологий.

***Цифровой репозиторий:***

<http://eprints.kname.edu.ua/38910/>

***Электронный каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102846>



Намитокон К. К. Конспект лекций по технической физике : в 3 т. / К. К. Намитокон ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – Т. 1 : Механика, молекулярная физика, термодинамика. – 522 с.

Настоящий трёхтомник составлен на основе лекций, которые читались автором в разное время и для различных категорий слушателей – студентов, магистров и аспирантов ВУЗов, а также дипломированных инженеров на курсах и в институтах повышения квалификации. При обобщении и переработке первичных материалов лекций автор стремился учесть и сложившиеся традиции, и современные требования к учебным пособиям для технических ВУЗов, сохранив при этом акценты на прикладные аспекты рассматриваемых физических явлений, законов и формул.

Рекомендован студентам, аспирантам и преподавателям технических ВУЗов как учебное пособие, а также инженерно-техническим работникам, желающим самостоятельно восстановить и повысить свои профессиональные знания по физике.

***Цифровой репозиторий:***

<http://eprints.kname.edu.ua/39312/>

***Электронный каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103789>



Організація і планування ремонту основних засобів об'єктів житлово-комунального господарства : навч. посібник / [Є. М. Кайлюк, М. В. Волкова, М. К. Гнатенко та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 224 с.

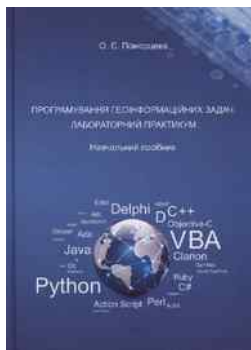
Навчальний посібник складено з метою допомоги студентам денної і заочної форм навчання бакалаврів за напрямом «Менеджмент і адміністрування» при підготовці до занять, заліків та іспитів з курсів «Організація і планування ремонту основних засобів житлово-комунального господарства». Він містить такі основні питання: статика твердого тіла, довіljena система сил, кінематика точки та твердого тіла, динаміки точки та твердого тіла як закони динаміки, диференціальні рівняння динаміки точки твердого тіла. У кожному розділі наведено приклади задач, методики їх розв'язання та контрольні питання.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41609/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=111759>



Поморцева О. Є. Програмування геоінформаційних задач. Лабораторний практикум : навч. посібник / О. Є. Поморцева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 111 с.

Матеріал посібника викладено на прикладі завдань геоінформаційного спрямування, які вирішуються за допомогою програмування, що дозволяє істотно автоматизувати роботу користувачів геоінформаційних систем. Засвоєння матеріалу спрямоване на оволодіння інструментальними засобами, які дають можливість розробляти самостійні проекти у середовищі ArcMap. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості мови програмування Visual Basic for Applications під час розв'язання завдань професійної діяльності для студентів напряму підготовки 6.080101 – Геодезія, картографія та землеустрій, створить основу для самостійного освоєння нових мов програмування.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/40710/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103731>



Практический курс русского языка: части речи : учеб. пособие / Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пonomарёв, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 99 с.

Основная задача составителей настоящего учебного пособия – предоставить иностранным студентам материал не для заучивания грамматических правил, а для овладения живой русской речью на базе изучения грамматики русского языка. Пособие включает большое количество упражнений, таблиц, к которым студенты могут обращаться как к справочному материалу.

Настоящее учебное пособие предназначено для иностранных студентов, обучающихся в Украине и имеющих начальную подготовку по русскому языку.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39889/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103714>



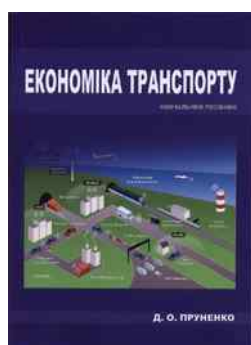
Практичний розрахунок елементів залізобетонних конструкцій за ДБН В.2.6-98:2009 у порівнянні з розрахунками за СНиП 2.03.01-84\* і EN 1992-1-1 (Eurocode 2) / [В. М. Бабаєв, А. М. Бамбура, О. М. Пустовойтова та ін.] ; за ред. В. С. Шмуклера. – Харків : Золоті сторінки, 2015. – 208 с.

У посібнику розглянуто питання практичного застосування при проектуванні залізобетонних конструкцій за ДБН В.2.6-98:2009. Дано порівняння результатів розрахунку з результатами, отриманими за СНиП 2.03.01-84\* та Eurocode 2. Наведено форми вхідних і вихідних документів, а також інструкції для користувача спеціально складених програмних модулів, що реалізують розрахунок залізобетонних конструкцій на персональному комп'ютері. Дано деякі рекомендації з розрахунку і проектування висотних будівель з монолітного залізобетону.

Посібник призначено для наукових та інженерно-технічних працівників, а також для студентів і аспірантів будівельних спеціальностей.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=88659>



Пруненко Д. О. Економіка транспорту : навч. посібник / Д. О. Пруненко. – Харків : Лідер, 2015. – 220 с.

У навчальному посібнику розглянуто питання фінансово господарської діяльності транспортного підприємства та наведено всебічний огляд факторів, що впливають на її результати.

Навчальний посібник призначено для студентів, аспірантів, науковців, викладачів, керівників та фахівців галузі транспортних технологій, а також проектувальників транспортних систем та мереж, які приймають рішення щодо розробки та вдосконалення транспортних процесів.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=104316>



Русская классическая литература : учеб. пособие по рус. яз. для иностр. студ. 2 курса днев. и заоч. форм обуч. всех напр. подг. / Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пономарёв, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 47 с.

Пособие рассматривает творчество А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, И. С. Тургенева, Л. Н. Толстого, А. П. Чехова и предназначено для иностранных студентов 2 курса всех направлений подготовки.

**Цифровой репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39888/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103703>



Сборник контрольных работ : приложение к учеб. пособию «Ступени» по курсу «Русский язык» для иностран. студ. подгот. отд. / И. В. Вальченко, О. Л. Лубяная, Т. А. Плотникова, Г. П. Соколова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 50 с.

Сборник предназначен иностранным студентам, изучающим русский язык на подготовительных отделениях гуманитарных, инженерно-технических, инженерно-экономических, охраны здоровья, биологических, физкультурных и сельскохозяйственных

специальностей.

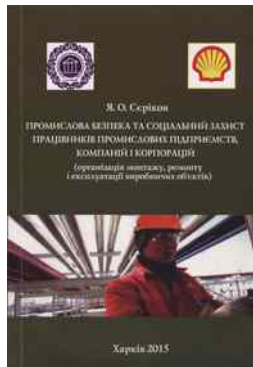
**Цифровой репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/33034/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=107006>





Серіков Я. О. Промислова безпека та соціальний захист працівників виробничих підприємств, компаній і корпорацій (організація монтажу, ремонту і експлуатації виробничих об'єктів) : навч. посібник / Я. О. Серіков ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 248 с. : іл.

У навчальному посібнику викладено основні положення законодавчих і нормативно-правових документів, що відносяться до організації та діяльності служби охорони праці на промислових підприємствах, проведення атестації робочих місць за умовами праці, принцип визначення розміру тарифів при страхуванні працюючих від нещасних випадків та професійних захворювань. Розглянуті завдання промислової безпеки, описані шляхи їх вирішення. Окремо виділений матеріал, що відноситься до правил безпечного виконання робіт підвищеної небезпеки. Описаний сучасний підхід і методика визначення соціально-економічної ефективності заходів з охорони праці, забезпечення промислової безпеки і соціального захисту працівників. Наведені принципи і завдання гармонізації законодавчої і нормативно-правової бази з охорони праці в Україні до положень Міжнародних і Європейських стандартів з метою зниження рівня виробничого травматизму і професійних захворювань.

Рекомендований для фахівці, керівників промислових підприємств, співробітників служб охорони праці, студентів вищих навчальних закладів.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=108325>



Теоретична механіка : навч.-метод. посібник і завдання для контрольних і самостійних робіт / [В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 146 с.

Навчально-методичний посібник містить основні питання з трьох розділів теоретичної механіки: статички, кінематики і динаміки. Наведено основні поняття, аксіоми та теореми теоретичної механіки. В кожному розділі наведено приклади задач та методичні вказівки до їх розв'язання. В додатках наведені завдання для контрольних і самостійних робіт студентів в позааудиторний час. Цей посібник складено з метою допомоги студентам будівельних, електромеханічних, екологічних і транспортних спеціальностей вузів при підготовці до занять, заліків та іспитів з курсу теоретичної механіки.

#### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/39576/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=104707>



Технология строительного производства : учеб. пособие по рус. яз. : для иностран. студ. 2 курса днев. формы обуч. / О. В. Хомякова, Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пономарёв ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 35 с.

Цель настоящего пособия – закрепление у иностранных студентов навыков изучающего чтения и воспроизведения содержания текста в устной и письменной формах. Основное внимание уделено развитию у студентов навыков и умений тезирования текстов по специальности. Учебные тексты сопровождаются предтекстовыми и послетекстовыми заданиями.

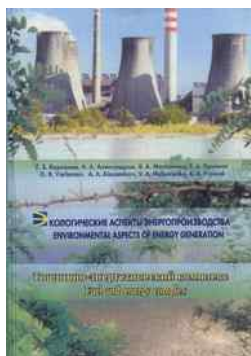
Предназначено для работы с иностранными студентами 2 курса строительных специальностей.

### ***Цифровой репозиторий:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41423/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=108374>



Топливо-энергетический комплекс = Fuel and Energy Complex : учеб. пособие / Г. Б. Варламов, А. А. Александров, В. А. Маляренко, Е. А. Приймак. – Киев : НТУУ «КПИ», 2015. – 186 с. – (Серия «Экологические аспекты энергопроизводства = Environmental Aspects of Energy Generation»).

Проанализированы экологические аспекты деятельности объектов полного топливо-энергетического комплекса. Дана характеристика твёрдых горючих ископаемых (угля, горючих сланцев), нефти и газа как энергетического сырья. Рассмотрены основные виды воздействия на окружающую среду при поиске и разведке месторождений, добыче, транспортировании и хранении энергетического сырья. Большое внимание уделяется вопросам рационального использования и охраны недр подземных и открытых месторождений, организации природоохранных мероприятий, охраны труда при добыче полезных ископаемых.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=100164>



Управление водными ресурсами = Water governance : учеб. пособие / [В. Н. Бабаев, В. А. Баранник, Л. Е. Божко и др. ; под общ. ред. М. Ю. Калинина, Ф. В. Стольберга] ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 474 с.

В учебном пособии рассмотрены подходы и методы экологически обоснованного управления водными ресурсами. В первом разделе представлены институционально-правовые и экономические основы управления водными ресурсами. Второй раздел посвящён технологическим аспектам управления водными ресурсами, рассмотрены технологии защиты и восстановления водных объектов урбанизированных территорий.

Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры и аспирантов экологических, экономических и инженерных специальностей.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114908>



Чтение текстов по специальности : учеб. пособие по рус. яз. : для иностран. студ. 1 курса днев. формы обуч. / Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пономарёв, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова. – 59 с.

Цель пособия – формирование навыков и умений в области разных видов чтения на основе текстов по специальности студентов. Пособие состоит из 23 занятий, разделённых на два цикла. I цикл (занятия 1–11) содержит тексты для изучающего чтения, II цикл (занятия 12–23) включает тексты для ознакомительного чтения.

Предназначено для иностранных студентов 1 курса дневной формы обучения направлений подготовки: «Строительство», «Архитектура».

### **Цифровой репозиторий:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41424/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=108381>



Шавьолкін О. О. Силові напівпровідникові перетворювачі енергії : навч. посібник / О. О. Шавьолкін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 403 с.

У посібнику викладено навчально-теоретичний матеріал, який супроводжується численними прикладами. Розглянуто загальну структуру силових напівпровідникових пристроїв, їх елементну базу і основні параметри. Розглянуто також схемотехніку, принцип дії і керування більшості сучасних силових напівпровідникових перетворювальних пристроїв, що використовуються в електроприводі та енергетиці. При цьому автор намагався більш детально викласти питання, що недостатньо відображені у літературі.

Посібник призначений для студентів вищих навчальних закладів з напрямків підготовки електромеханіка, електротехніка, промислова електроніка, може бути корисним для інженерно-технічних робітників.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/41615/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=109960>



Шипулін В. Д. ГІС-технології в оцінці землі та нерухомого майна : навч. посібник / В. Д. Шипулін, Ю. М. Палеха, Е. С. Штерндок ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 183 с.

У навчальному посібнику надані основні концепції і принципи використання технологій географічних інформаційних систем в оцінці землі та нерухомого майна. За змістом грошову оцінку земель віднесено до задач геоінформаційного (просторового) аналізу, оскільки її виконання потребує врахування впливу множини факторів регіонального, зонального та локального місця розташування земельних ділянок на території населеного пункту, які мають просторові відношення з об'єктом оцінки.

Посібник у значному ступені спирається на інструменти просторового аналізу найпоширенішого у світі програмного забезпечення ГІС від Інституту дослідження систем навколишнього середовища ESRI.

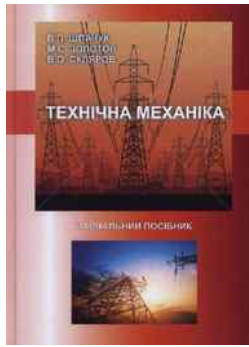
Призначається для студентів спеціальності «Оцінка землі та нерухомого майна» та для студентів і фахівців в галузі геоінформаційних систем, комп'ютерних наук, управління територіями, земельними ресурсами та нерухомістю, комунальним господарством, транспортною інфраструктурою, енергетикою, екологією.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/42579/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=112971>



Шпачук В. П. Технічна механіка : навч. посібник : для студ. ден. і заоч. форм навч. бакалаврів за напрямом 6.050701 – «Електротехніка та електротехнології» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Скляров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 277 с.

Навчальний посібник містить основні питання зі статички твердого тіла, довільної системи сил, кінематики точки та твердого тіла, динаміки точки та твердого тіла як закони динаміки, диференціальні рівняння динаміки точки та твердого тіла.

Посібник складено з метою допомоги студентам електротехнічних спеціальностей вищих навчальних закладів при підготовці до занять, заліків та іспитів з розділу «Кінетостатика повітряних ліній електропередач» курсу технічної механіки.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/39387/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103784>



Электротехнические материалы : учеб. пособие по рус. яз. / Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пономарёв и др. ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015. – 63 с.

Данное пособие предназначено для изучения специальной лексики иностранными студентами 1 курса всех форм обучения направлений подготовки: 6.050701 «Электротехника и электротехнологии»; 6.050702 «Электромеханика».

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/39887/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103724>





Андренко І. Б. Аналіз діяльності підприємств туризму : навч. посібник / І. Б. Андренко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 236 с.

В посібнику систематизовано і викладено основні положення теорії фінансово-економічного аналізу. Для самодіагностики складено тестові завдання і контрольні запитання й аналітично-розрахункові завдання.

Навчальний посібник розраховано на студентів, викладачів, фахівців сфери туризму і гостинності, а також усіх, кого цікавлять теорія, методика і організація фінансово-економічного аналізу підприємств туризму.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41524/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=107157>



Андренко І. Б. Діловий туризм : навч. посібник / І. Б. Андренко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 165 с.

В навчальному посібнику систематизовано і викладено основні положення теорії ділового туризму. Для самодіагностики складено контрольні запитання, аналітично-розрахункові завдання і тестові завдання.

Навчальний посібник розраховано на студентів, викладачів, фахівців сфери туризму і гостинності, а також усіх, кого цікавлять теорія, методика і організація ділових подорожей і функціонування підприємств ділового туризму.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/41523/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=107146>



Андренко І. Б. Менеджмент туризму : навч. посібник / І. Б. Андренко, О. М. Кравець, І. М. Писаревський ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 402 с.

В навчальному посібнику систематизовано і викладено основні положення теорії і практики менеджменту туризму. Для самодіагностики самостійної роботи складено тестові завдання і контрольні запитання.

Навчальний посібник розраховано на студентів, викладачів, фахівців сфери туризму і гостинності, а також усіх, кого цікавлять питання менеджменту туризму.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/38970/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=85954>



Ачкасов А. Є. Планування і контроль на підприємстві : навч. посібник / А. Є. Ачкасов, В. М. Охріменко, І. В. Мількін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 277 с.

У навчальному посібнику розглядаються питання всіх головних складових системи планування діяльності підприємства, нормативної бази планування, аналізу й контролю виконання планів. Значна увага приділяється питанням використання методології системного підходу в процесі вирішення завдань планування і контролю ходу реалізації планів. Наведено загальну характеристику планів підприємств, теоретичні і практичні питання стратегічного, тактичного й оперативного планування їхньої господарської діяльності.

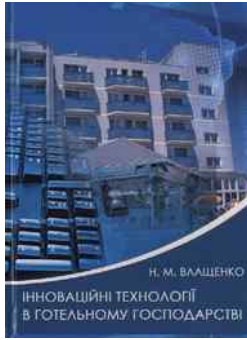
Навчальний посібник розрахований на студентів економічних спеціальностей, викладачів та інших читачів, які цікавляться питаннями планування і управління діяльністю підприємства.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39482/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90366>



Влащенко Н. М. Інноваційні технології в готельному господарстві : навч. посібник / Н. М. Влащенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : Вид-во ТОВ «Друкарня МАДРИД», 2014. – 128 с.

Досліджено інноваційні методи управління персоналом, матеріальними ресурсами, інформацією, впровадження інфраструктурних і технологічних та інших інновацій в діяльність готельних підприємств. Наведено закордонний досвід впровадження інновацій на рівні готельних підприємств.

Навчальний посібник розрахований на студентів і викладачів спеціальності «Готельна і ресторанна справа», фахівців з готельного господарства, науковців і практиків, які працюють у галузі управління інноваціями, в також для всіх, хто цікавиться даною проблематикою.

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83356>



Економіка довкілля і природних ресурсів : навч. посібник / за заг. ред. П. Т. Бубенка ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 280 с.

У навчальному посібнику розглядаються теоретико-методологічні засади економіки природокористування як науки, проведена загальна характеристика основних видів природних ресурсів, проаналізовано методичні підходи їх економічної оцінки. Значна увага приділена розгляду сутності та складових економічного механізму природокористування, розкрито зміст та завдання стимулювання раціонального природокористування, охарактеризовано систему управління природоохоронною діяльністю та законодавчо-правову базу регулювання використання і відтворення природних ресурсів. Окремий розділ присвячений питанню екологічної безпеки та міжнародному співробітництву в галузі охорони навколишнього середовища.

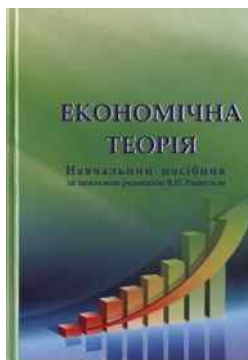
Навчальний посібник призначений для студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів, викладачів та всіх, хто цікавиться питаннями економіки природокористування, екології та економічної безпеки.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/38964/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=105853>



Економічна теорія : навч. посібник / В. П. Решетило, Г. В. Стадник, Н. В. Можайкіна та ін. ; за заг. ред. В. П. Решетило ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 290 с.

У навчальному посібнику розглянуто теоретичні основи, закономірності й еволюційні етапи розвитку економічної теорії, розкриваються основні проблеми функціонування ринкової економіки, мікро- та макроекономічні аспекти її розвитку, роль економіки в забезпеченні сталого розвитку країни, економічна політика держави та її роль в забезпеченні модернізації економіки та прискоренні темпів економічного розвитку. До кожної теми додається навчальний тренінг, що включає основні терміни, контрольні запитання, тести, завдання тощо.

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

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39302/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83602>



Инженерная экология и климатология : учеб. пособие по рус. яз. / О. В. Хомякова, И. Н. Золотарёва, Л. Ф. Крутовая, А. С. Пономарёв ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 44 с.

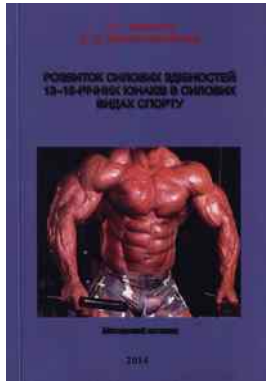
Учебное пособие по русскому языку предназначено для иностранных студентов 1–2 курсов дневной формы обучения направления подготовки «Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование»

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36965/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=82873>



Камаєв О. І. Розвиток силових здібностей 13–15-річних юнаків у силових видах спорту : навч. посібник / О. І. Камаєв, Д. О. Безкоровайний ; Харків. держ. акад. фізич. культури. – Харків : ХДАФК, 2014. – 106 с.

У посібнику розкрито найбільш ефективну методику силової підготовки юних спортсменів, що ґрунтується на широкому застосуванні статичних і динамічних вправ для розвитку сили та статичної витривалості. Наведено принципи й правила проведення тренувальних занять. Запропоновано вправи з обтяженнями статичного та динамічного характеру та типові програми для юних спортсменів-початківців, які починають займатися силовими видами

спорту.

Цей посібник стане у пригоді, як студентам ХДАФК і фахівцям з фізичного виховання, так і всім тим, хто цікавиться силовими видами спорту.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136925>



Килимник І. І. Правознавство : навч. посібник / І. І. Килимник, Т. А. Коляда, А. В. Науменко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 308 с.

Навчальний посібник містить матеріал з курсів «Правознавство», «Право (Правознавство)», «Право (Правознавство. Адміністративне право)», «Право», «Основи правознавства» та складається з тем: основи теорії держави, основи теорії права, а також з окремих галузей права: трудового, цивільного, сімейного, кримінального та ін.

Навчальний посібник розрахований на студентів всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання та дасть їм змогу отримати необхідні знання з правознавства, а також може стати імпульсом для подальших самостійних заглиблень у животворче море правознавчої науки, що буде сприяти підвищенню рівня правової свідомості та правової культури, активної громадянської позиції молодого спеціаліста будь-якого профілю.

### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/35077/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90434>





Килимник І. І. Цивільне право України : навч. посібник / І. І. Килимник, А. М. Бровдій, Д. Є. Кутومانов ; Харьков. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 225 с.

У навчальному посібнику викладаються основні теми цивільного права, необхідні для практичної діяльності студентів економічних спеціальностей. У посібнику окреслені дванадцять тем, які в повній мірі забезпечують вивчення загальних засад цивільного права, а також особливостей правового регулювання та застосування норм права у різних сферах приватноправових відносин. Курс цивільного права спрямований на формування у студентів цілісного уявлення про особливості правильного тлумачення та застосування цивільно-правових норм, визначення належності різних правовідносин до цивільно-правових.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/36315/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=85892>



Компресорні станції транспортних засобів : навч. посібник / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, А. В. Коваленко, В. І. Скуріхін ; Харьков. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 128 с.

У даному навчальному посібнику наведено матеріал з конструкції, теорії і розрахунку компресорних станцій транспортних засобів. Представлено довідкові матеріали щодо сучасних вітчизняних і закордонних конструкцій компресорів транспортних засобів. Розрахований на студентів і магістрів електромеханічних спеціальностей, слухачів навчальних закладів з наданням другої вищої технічної освіти в галузі транспорту, аспірантів, працівників підприємств, а також спеціалістів, які бажають поглиблювати свої знання з конструкції, теорії і розрахунку компресорів та компресорних станцій транспортних засобів.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/36955/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81594>



Кусик Н. Л. Корпоративна соціальна відповідальність : навч. посібник / Н. Л. Кусик, А. В. Ковалевська. – Харків : СІМ, 2014. – 528 с.

Навчальний посібник призначений для формування компетенцій з двох взаємопов'язаних напрямків: по-перше, з соціально-економічних проблем сучасності; по-друге, з корпоративної соціальної відповідальності. Навчальний посібник складено відповідно до галузевих стандартів вищої освіти України з урахуванням організації навчального процесу за кредитно-модульною системою підготовки фахівців. Для допомоги викладачу й студентам у послідовному

засвоєнні матеріалу та якісному його опануванню.

Навчальний посібник розрахований на студентів економічних спеціальностей, аспірантів та викладачів вищих навчальних закладів.

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=88540>



Лусь В. И. Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия». Модуль № 1 : в 3 содержательных модулях / В. И. Лусь ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – Содержательный модуль № 1 : Точка, линия, плоскость. – 65 с.

Учебное пособие содержит полный курс теоретического материала для успешного освоения студентами 1 курса «Начертательная геометрия» – модуль № 1. Учебный материал разбит на три содержательных модуля. Каждый содержательный модуль является

логически завершённой частью, заканчивается контрольными вопросами и тестом с ответами для самоконтроля студента. Для студентов по направлениям подготовки 6.060101 «Строительство», 6.060103 «Гидротехника», 6.050201 «Электротехника и электротехнологии», 6.050702 «Электротехника».

### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/35284/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103763>



Мамонов К. А. Математичні методи і моделі в оцінці нерухомості : навч. посібник / К. А. Мамонов, І. С. Творошенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 212 с.

У навчальному посібнику розглядаються основні математичні методи і моделі, які використовуються під час оцінки нерухомості. Викладаються питання щодо організації оптимізаційного моделювання, вирішення задач лінійного та нелінійного програмування, невизначеності та ризику, економетричного моделювання, методичних засобів нечіткого логічного виведення під час оцінки нерухомості.

Навчальний посібник буде корисним для студентів усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 8.08010104 «Оцінка землі та нерухомого майна» та працівникам органів державної влади, місцевого самоврядування, підприємств і установ, які є суб'єктами оціночної діяльності, викладачам і студентам вищих навчальних закладів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39623/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90407>



Мамонов К. А. Методологія оцінки нерухомості : навч. посібник : у 5 ч. / К. А. Мамонов, І. С. Глушенкова, Т. В. Анопрієнко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Ч. 1 : Оцінка сільськогосподарських земель. – 191 с.

У навчальному посібнику наведено методологічні засади оцінки земель, законодавчі акти і нормативні документи з питань оцінки сільськогосподарських земель в Україні.

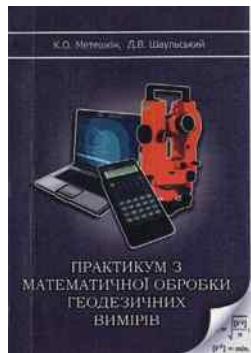
Навчальний посібник буде корисним працівникам органів державної влади та місцевого самоврядування, підприємств і установ, які є суб'єктами оціночної діяльності, землевпорядних установ і організацій усіх форм власності, викладачам і студентам навчальних закладів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/40684/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102834>



Метешкін К. О. Практикум з математичної обробки геодезичних вимірів : навч. посібник / К. О. Метешкін, Д. В. Шаульський ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 100 с.

В навчальному посібнику викладені способи і методи виконання лабораторних і розрахунково-графічних робіт з курсу «математична обробка геодезичних вимірів». Велика увага приділена застосуванню комп'ютерних програм (на прикладі MS Excel) при виконанні розрахунків. Для самостійної перевірки отриманих теоретичних знань в посібнику приведені тестові завдання з відповідями на них.

Навчальний посібник призначений для студентів напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій» вищих навчальних закладів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/35744/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=76716>



Насосні та повітродувні станції : навч. посібник / Т. О. Шевченко, Ю. В. Ярошенко, М. М. Яковенко, В. М. Беляєва ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 191 с.

У навчальному посібнику розглянуто загальні питання проектування та розрахунку насосних і повітродувних станцій систем водопостачання й водовідведення на сучасному етапі розвитку згаданих систем. Наведено основні типи та конструкції насосних станцій водопостачання, каналізаційних насосних станцій та повітродувних станцій.

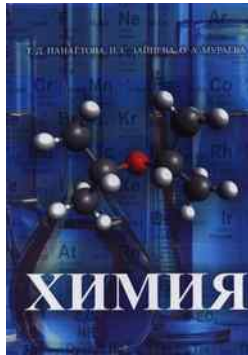
Навчальний посібник рекомендовано студентам освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напрямів підготовки 6.060103 «Гідротехніка (Водні ресурси)» та 6.060101 «Будівництво», а також викладачам, аспірантам, науковцям та фахівцям, діяльність яких пов'язана з питаннями розрахунку і проектування систем водопостачання та водовідведення населених пунктів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/37688/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=103252>



Панаётова Т. Д. Химия : учеб. пособие для иностранных студентов подготовительного отделения / Т. Д. Панаётова, И. С. Зайцева, О. А. Мураева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 149 с.

Учебное пособие содержит основной материал по курсу общей химии. В пособии приведены примеры решения типовых задач, вопросы и задания к каждой теме, тесты, русско-англо-французский словарь терминов. Для более результативного усвоения основных положений курса материал систематизирован в виде схем и таблиц.

Содержание учебного пособия соответствует программе по общей химии для иностранных студентов подготовительного отделения.

Навчальний посібник містить основний матеріал з курсу загальної хімії. У посібнику наведено приклади розв'язання типових задач, питання і завдання до кожної теми, тести, російсько-англо-французький словник термінів. Для більш результативного засвоєння основних положень курсу матеріал систематизовано у вигляді схем і таблиць. Зміст навчального посібника відповідає програмі з загальної хімії для іноземних студентів підготовчого відділення.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/37168/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90458>



Поморцева О. Є. Базы данных: проектирования та використання для обліку нерухомого майна. Лабораторний практикум : навч. посібник / О. Є. Поморцева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 192 с.

Матеріал посібника викладено на прикладі наскрізного проекту по створенню бази даних «Кадастр», що дозволяє істотно автоматизувати роботу муніципальних відділів з обліку нерухомості, яка знаходиться на балансі міста. Засвоєння матеріалу спрямоване на оволодіння інструментальними засобами, які дають можливість проектувати реляційні бази даних, створювати таблиці, запити, форми і звіти в середовищі MS Access 2010, а також використовувати макроси, створені на мові програмування Visual Basic for Application MS Access. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості СКДБ MS Access при вирішенні завдань у професійній діяльності, створить основу для оволодіння промисловими базами даних, у тому числі геоінформаційними.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/40706/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102802>





Правила експлуатації міського електричного транспорту : навч. посібник / В. Х. Далека, В. Б. Будниченко, В. І. Коваленко та ін. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 447 с.

У даному навчальному посібнику розглянуті нормативні документи, які регламентують експлуатацію міського електричного транспорту: законодавче та нормативне забезпечення експлуатації міського електричного транспорту; правила експлуатації трамвая, тролейбуса, метрополітену; нормативи експлуатації технічних засобів транспорту в особливих умовах; вимоги до енергомосткості пасажирських перевезень. Дозвіл на публікацію Галузевих стандартів одержано від їх розробника ДП «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства» (лист № 40-17-75 від 19.02.2013 р.).

Для студентів усіх форм навчання спеціальностей «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», «Електричний транспорт», «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36922/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81230>



Практикум з нарисної геометрії : навч. посібник / В. І. Лусь, Т. Є. Киркач, О. Є. Мандриченко, А. О. Радченко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 118 с.

У навчальному посібнику наведено короткі теоретичні відомості з кожної теми курсу нарисної геометрії, надані приклади розв'язання типових задач, питання та вправи для самоперевірки. Посібник складається з чотирьох частин. Перші три частини охоплюють основні розділи нарисної геометрії, які відповідають змістовим модулям навчальної програми з інженерної графіки. Четвертий розділ – карти самоконтролю і питання для самоперевірки.

Посібник має на меті дати достатній і різноманітний матеріал для практичних аудиторних та індивідуальних занять.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36951/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81582>



Практикум з технічної експлуатації міського електричного транспорту : навч. посібник / В. Х. Далека, В. Б. Будніченко, В. І. Коваленко та ін. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 194 с.

У даному навчальному посібнику розглянуто питання організації та проведення лабораторних та практичних занять у філіях кафедри на підприємствах міського електротранспорту: метрополітену, тролейбуса, трамвая. Дано характеристику основних технічних засобів діагностування, викладено питання організації діагностування і технічного обслуговування рухомого складу з використанням спеціального устаткування, автоматизованих робочих місць спеціалістів транспортних підприємств. Розглянуто порядок приймання об'єктів міського електротранспорту в експлуатацію, а також допуску рухомого складу трамвая і тролейбуса в дорожньому русі і особливих умовах експлуатації. Наведено довідкові дані з технічних умов на виконання обслуговування технічних засобів, перелік форм обліку та норми часу.

Розрахований на студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Електричний транспорт», а також спеціалістів міського електричного транспорту.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/32840/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81558>



Практикум по технической эксплуатации электрического транспорта : учеб. пособие / В. Ф. Далека, В. Б. Будниченко, В. И. Коваленко и др. ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 204 с.

В данном учебном пособии рассмотрен вопрос организации и проведения лабораторных и практических занятий в филиалах кафедры на предприятиях городского электротранспорта: метрополитена, троллейбуса, трамвая. Дана характеристика основных технических средств диагностирования, изложен вопрос организации диагностирования и технического обслуживания подвижного состава с использованием специального оборудования, автоматизированных рабочих мест специалистов транспортных предприятий. Рассмотрен порядок приёма объектов городского электротранспорта в эксплуатацию, а также допуска подвижного состава трамвая и троллейбуса в дорожном движении и особых условиях эксплуатации. Приведены справочные данные из технических условий на выполнение обслуживания технических средств, перечень форм учёта и нормы времени.

Для студентов специальностей «Электрический транспорт», «Электрические системы и комплексы транспортных средств».

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/33338/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81570>



Практическая грамматика русского языка : учеб. пособие / И. Н. Золотарёва, Л. Ф. Крутовая, А. С. Пономарёв, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 51 с.

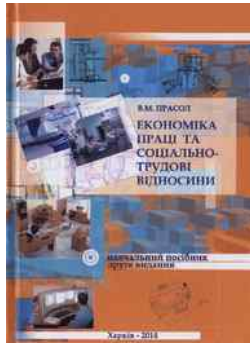
Учебное пособие предназначено для иностранных студентов направлений подготовки: «Экономика предприятия», «Учёт и аудит», «Менеджмент», «Электротехника и электротехнологии», «Строительство», «Архитектура».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36964/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=82881>



Прасол В. М. Экономика труда та соціально-трудові відносини : навч. посібник / В. М. Прасол ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – 2-ге вид. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 307 с.

Навчальний посібник «Економіка праці та соціально-трудові відносини» призначений для студентів економічних спеціальностей усіх форм навчання, також може бути корисним викладачам, аспірантам, науковцям, фахівцям у галузі економіки праці та соціально-трудових відносин.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36974/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=106962>



Сопроотивление материалов : учеб. пособие по рус. яз. / А. С. Пономарёв, И. Н. Золотарёва, Л. Ф. Крутовая, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 36 с.

Учебное пособие по русскому языку предназначено для иностранных студентов направлений подготовки: «Строительство», «Архитектура».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36967/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=82855>



Стадник Г. В. Історія економіки та економічної думки : навч. посібник / Г. В. Стадник, В. П. Решетило, С. І. Стефан ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 230 с.

Досліджено історичний досвід соціально-економічного розвитку різних країн світу, різноманітні теорії і концепції сучасної економічної науки. Розглянуто теоретичні основи, закономірності й еволюційні етапи розвитку економічної теорії, взаємодія процесів соціально-економічного розвитку та формування певних економічних поглядів, теорій та шкіл, показується логічна послідовність в їх розвитку. Кожна тема включає навчальний тренінг, в якому подано основні терміни, контрольні запитання, тести, завдання для самостійної підготовки.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/38975/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83434>



Теорія систем і системний аналіз : навч. посібник / А. Є. Ачкасов, В. А. Лушкін, В. М. Охріменко, Т. Б. Воронкова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 167 с.

Навчальний посібник написано відповідно до програми підготовки бакалаврів напряму «Менеджмент». Викладено теми курсу, питання для самоконтролю знань і теми для написання рефератів. Наведено загальну характеристику системного підходу, основні положення теорії систем. Розглянуто питання застосування методології системного аналізу під час моделювання бізнес-процесів, дослідженнях проблем і прийнятті рішень. Призначений для студентів економічних спеціальностей, викладачів та інших читачів, які цікавляться питаннями практичного застосування системного підходу.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/38976/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83439>



Технічна експлуатація міського електричного транспорту : навч. посібник / В. Х. Далека, В. Б. Будніченко, Е. І. Карпушин, В. І. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 236 с.

У даному навчальному посібнику розглянуто закономірності зміни технічного стану транспортних засобів, методи оцінки його надійності. Викладено питання організації діагностування та технічного обслуговування рухомого складу з використанням спеціального устаткування, автоматизованих робочих місць спеціалістів транспортних підприємств. Наведено порядок допуску рухомого складу трамвая і тролейбуса в дорожньому русі і особливих умовах експлуатації. Розглянуто питання технологічного проектування підприємств міського електричного транспорту.

Розрахований на студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Електричний транспорт», а також спеціалістів міського електричного транспорту.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36958/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81603>



Толстохатько В. А. Бази даних: проектування та використання для обліку нерухомого майна : навч. посібник / В. А. Толстохатько, О. Є. Поморцева, І. М. Патракеєв ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 174 с.

У посібнику розглянуто: загальні відомості про бази даних і системи керування базами даних, основні теоретичні поняття та терміни, які розкривають поняття баз даних, основи та принципи проектування реляційних баз даних, прийоми та засоби створення таблиць, запитів, форм і звітів бази даних в середовищі MS Access 2010, публікацію баз даних у мережі Internet, а також методику розробки додатків з використанням макросів і мови програмування Visual Basic for Application MS Access 2010.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/39624/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90293>





Харьков и Слобожанщина : учеб. пособие по рус. яз. / Л. Ф. Крутовая, И. Н. Золотарёва, А. С. Пономарёв, О. В. Хомякова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 51 с.

Настоящее пособие предназначено для иностранных студентов 1–4 курсов. Его цель – формирование навыков и умений изучающего и ознакомительного видов чтения, а также аудирования, говорения и письма на страноведческом материале по теме «Харьков и Слобожанщина».

Система работы над текстом на основе программного лексико-грамматического материала определяется задачей обучения студентов необходимому уровню речевых навыков и умений во всех видах речевой деятельности. Эта задача определяет также организацию и характер работы над каждым текстом.

Предтекстовые задания предусматривают снятие лексико-грамматических трудностей, что необходимо для понимания и осмысления содержания текстов. Послетекстовые задания направлены на проверку понимания прочитанного или прослушанного текста или его фрагментов, а также на формирование навыков и умений в области говорения и письма: составление устного монологического рассказа и составление различных видов плана.

#### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36966/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=82869>



Шипулін В. Д. Основи ГІС-аналізу : навч. посібник / В. Д. Шипулін ; Харьков. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 330 с.

У посібнику представлені основні концепції і принципи просторового аналізу засобами географічних інформаційних систем (ГІС-аналізу). Розглянуто вихідні концепції, аналітичні засоби і задачі ГІС-аналізу, які становлять зміст навчальної дисципліни «ГІС-аналіз». Посібник в значній мірі спирається на рішення Інституту дослідження систем навколишнього середовища (Environmental Systems Research Institute – ESRL), фахівці якого створили найбільш поширене у світі програмне забезпечення ГІС, й на роботи відомих вчених в галузі просторового аналізу.

Для студентів спеціальності «Геоінформаційні системи і технології», а так само студентів і фахівців в області комп'ютерних наук, управління територіями, земельними ресурсами та нерухомістю, комунальним господарством, транспортною інфраструктурою, енергетики, екології, в областях розробки, створення або дослідження складних просторових комплексів.

#### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36960/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=102818>



Шульга М. О. Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посібник / М. О. Шульга, О. О. Алексахін, Д. О. Шушляков ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 191 с.

У навчальному посібнику розглянуті системи тепlopостачання будівель, газопостачання та системи вентиляції і кондиціонування повітря. Для кожної з систем розглянуті питання призначення, класифікації, влаштування, роботи і розрахунку. Розглянуте основне обладнання наведених систем. Наведені приклади розрахунку систем тепlopостачання, газопостачання, систем вентиляції і кондиціонування повітря.

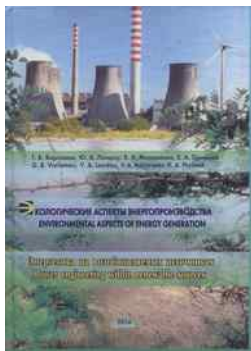
Призначений для студентів спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Промислове і цивільне будівництво», «Охорона праці в будівництві».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/36950/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81613>



Экологические аспекты энергопроизводства. Энергетика на возобновляемых источниках = Environmental aspects of energy generation. Power engineering with renewable sources : учеб. пособие / Г. Б. Варламов, Ю. А. Ландау, В. А. Маляренко, Е. А. Приймак. – Киев : НТУУ «КПИ», 2014. – 376 с.

Проанализированы экологические аспекты энергетики на возобновляемых источниках. Дана характеристика комплексного использования водных и гидроэнергетических ресурсов, альтернативных источников энергии и вторичных энергетических ресурсов. Проанализированы основные виды воздействия на окружающую среду гидроэнергетических объектов и всех источников альтернативной энергетики в целом (гелиоэнергетика, ветровая энергетика и малая гидроэнергетика, а также энергия других природных объектов). Рассмотрены тепловые насосы как альтернативные экологически чистые источники энергии. Большое внимание уделяется эколого-экономическим оценкам производства энергии на объектах альтернативной энергетики и созданию гадротехнических объектов.

Для студентов высших учебных заведений, которые учатся по специальности «Теплоэнергетика».

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114842>

2013



Безлюбченко О. С. Планування і благоустрій міст : навч. посібник / О. С. Безлюбченко, О. В. Завальний, Т. О. Черноносова ; Харьков. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 204 с.

У навчальному посібнику викладені загальні теоретичні основи містобудування – від розуміння загальних соціальних і художньо-естетичних проблем до питань практичної розробки елементів проектів планування, забудови, благоустрою й озеленення, розкриваються закономірності формування основних типів планувальних міських структур і добутоків ландшафтної архітектури, їхнього взаємозв'язку із природним оточенням. Основна мета посібника – сприяти формуванню свідомості у студента розуміння необхідності комплексного підходу до рішення завдань архітектурно-містобудівного проектування.

Посібник призначений для студентів будівельних спеціальностей.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/29156/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74397>



Безлюбченко О. С. Урбаністика : навч. посібник / О. С. Безлюбченко, О. В. Завальний ; Харьков. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 273 с.

Навчальний посібник розглядає питання системного підходу до проектування міст, освітлює функціональні й структурно-територіальні тенденції та закономірності розвитку міських поселень.

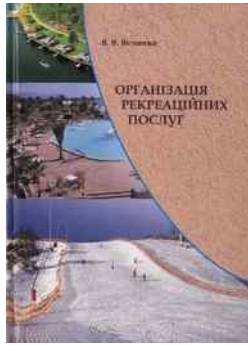
Рекомендований для студентів будівельних спеціальностей.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/32571/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=73479>



Величко В. В. Організація рекреаційних послуг : навч. посібник / В. В. Величко ; Харків нац. ун-т міськ. госп-ва ім О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 202 с.

Навчальний посібник підготовлено з урахуванням вимог кредитно-модульної системи за програмою навчальної дисципліни «Організація рекреаційних послуг». Особливістю навчального посібника є спрямованість на впровадження активних методик навчання, можливість самостійного оволодіння курсом за дистанційною або заочною формами підготовки фахівців. Кожна тема містить короткий виклад основних теоретичних положень, перелік питань, що є обов'язковими для вивчення і підсумкового контролю знань. Використано сучасні вітчизняні й закордонні джерела, передовий досвід з організації рекреаційних послуг, діюче законодавство.

Розраховано на студентів спеціальностей з туризму і викладачів вищих навчальних закладів. Посібник буде корисним керівникам підприємств, менеджерам, підприємцям, усім, кого цікавлять питання організації рекреаційної діяльності в Україні.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/33353/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74378>



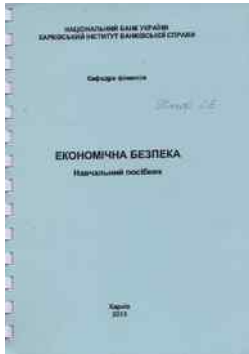
Дубинський В. П. Теорія та критика сучасної архітектури (кінець XIX–XX – початок XXI сторіч) : навч. посібник / В. П. Дубинський, М. Л. Мухортов ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва. – Харків : ХНУМГ, 2013. – 344 с. : іл.

Викладено критичні погляди на генезу і сучасний теоретичний і практичний стан актуального творчого різноманіття архітектури й містобудування. Головну увагу приділено критиці творчості видатних авангардних майстрів визначальних архітектурно-мистецьких та містобудівних напрямів кінця XIX – XX – початку XXI сторіч.

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

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=78794>



Жихор О. Б. Економічна безпека : навч. посібник / О. Б. Жихор, Т. М. Куценко. – Київ : ХІБС УБС НБУ, 2013. – 144 с.

Основний зміст навчально-методичного посібника розкривається у 8 темах, відповідно до програми навчальної дисципліни, у яких послідовно розглядається сутність і методологія забезпечення економічної безпеки.

Призначений для студентів спеціальності «Фінанси і кредит» галузі знань «Економіка та підприємництво».

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=105825>



Загальна характеристика та розрахунок режимів розподільних мереж : навч. посібник / В. А. Лушкін, І. Г. Авраменко, І. В. Барбашов та ін. ; Харків нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 193 с.

Навчальний посібник написаний відповідно до програми підготовки бакалаврів спеціальності «Електротехнічні системи електроспоживання». Викладено теми курсу «Електричні системи та мережі» і подані завдання з прикладами розв'язання. Наведено характеристики розподільчих електричних мереж і засоби визначення параметрів їхніх усталених режимів.

Призначений для студентів електротехнічних спеціальностей, викладачів та інших читачів, які цікавляться питаннями сучасного електропостачання міст і промислових підприємств.

### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/28603/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=75426>



Ковалевська А. В. Стратегія підприємства : навч. посібник / А. В. Ковалевська, В. Б. Радченко, Ю. Ю. Леонт'єва ; Харків нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 282 с.

Тести навчального посібника «Стратегія підприємства» включають майже 1500 запитань теоретичного та практичного спрямування з 15-ти тем дисципліни.

Рекомендовано для студентів, які навчаються за напрямом «Економіка і підприємництво», слухачів факультету підвищення кваліфікації (післядипломної освіти), бізнес-курсів.

### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/28793/>

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

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74405>





Комп'ютерне проектування освітлення спортивних споруд : навч. посібник / Л. А. Назаренко, В. О. Салтиков, Ю. О. Васильєва, О. М. Ляшенко ; Харків нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків. : ХНАМГ, 2013. – 217 с.

У книзі розглянуті основні питання нормування, розрахунку і проектування систем освітлення спортивних споруд за допомогою спеціальних комп'ютерних програм. Наведені характеристики освітлювальних приладів, що застосовуються для спортивного освітлення. Надані типові схеми освітлення різних спортивних споруд.

Навчальний посібник призначений для студентів технічних спеціальностей.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/28630/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=72124>



Конопльова О. В. Мистецтво, архітектура та містобудування Західної Європи доби Відродження : навч. посібник / О. В. Конопльова ; Харків нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 162 с.

У посібнику висвітлено передумови виникнення та етапи розвитку мистецтва, архітектури та містобудування Західної Європи доби Відродження. Розглянуто творчість багатьох митців та досліджено вплив культурно-історичних умов на формування окремих архітектурно-художніх шкіл. Проаналізовано значення ідей та досягнень майстрів доби Відродження у становленні світогляду

людини Нового часу.

Навчальний посібник призначений для студентів професійного напрямку «Архітектура» та інших читачів, які цікавляться історією культури цього періоду.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/32570/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=73323>



Крижановська Н. Я. Світло-кольоровий дизайн сучасного міста : навч. посібник / Н. Я. Крижановська, В. П. Дубінський ; Харків нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 129 с.

У навчальному посібнику розглядаються особливості формування світло-кольорового середовища міста з урахуванням системного підходу до його проектування. Вперше висловлюються теоретичні основи формування світло-кольорового середовища міста як системи відкритих архітектурних просторів. Надані рекомендації по формуванню світло-кольорового середовища сучасного міста з урахуванням розроблених авторами архітектурно-художніх принципів його проектування.

Навчальний посібник призначений для студентів-архітекторів, дизайнерів, а також для фахівців, які цікавляться питаннями світло-кольорового дизайну архітектурного середовища сучасного міста.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/17498/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=72122>



Кровельные и гидроизоляционные работы : учеб. пособие / В. Д. Жван, В. П. Семенихина, В. В. Жван, А. Л. Шутенко ; Харьков нац. ун-т гор. хоз-ва. – Харьков. : ХНУГХ, 2013. – 277 с.

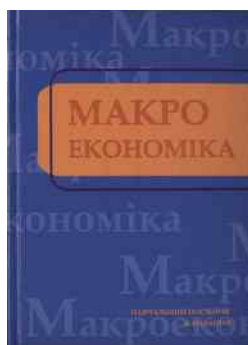
В учебном пособии изложены современные методы устройства кровель и гидроизоляции конструкций фундаментов. Особое внимание уделено применению современных материалов и конструктивных решений при выполнении этих видов работ.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/32842/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81545>



Макроекономіка : навч. посібник / за заг. ред. В. П. Решетило ; Харків нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – 2-е вид., доп. – Харків. : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 224 с.

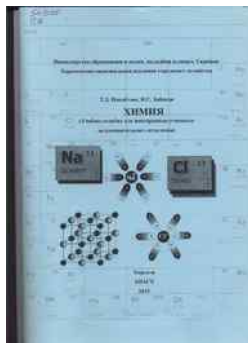
Розглядаються основні проблеми макроекономічного аналізу, їх висвітлення в різних макроекономічних теоріях та школах, система макроекономічних показників, державна макроекономічна політика та її складові, зовнішньоекономічна політика. До кожної теми додається навчальний тренінг, що включає основні терміни, контрольні запитання, тести, типові задачі та способи їх розв'язання.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/28520/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74930>



Панаєтова Т. Д. Химия : учеб. пособие / Т. Д. Панаєтова, И. С. Зайцева ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – 95 с.

Настоящее учебное пособие предназначено для иностранных учащихся подготовительного отделения. Пособие содержит объём учебной информации, необходимый для успешного продолжения образования в вузах Украины: основные понятия и законы химии, периодический закон и структуру периодической системы химических элементов, важнейшие классы неорганических соединений, типы химических реакций и закономерности их протекания, основные понятия химии растворов, сущность окислительно-восстановительных реакций и понятия, связанные с ними.

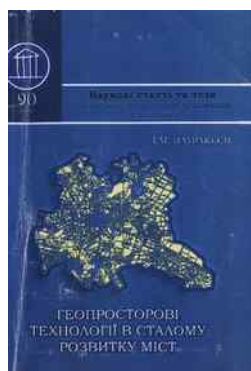
Кроме основного материала в пособии приведены примеры решения типовых задач. Каждая тема включает контрольные вопросы, задания и задачи. Также приводится словарь терминов на русском, английском и французском языках. Содержание пособия соответствует программе по общей химии для подготовительных факультетов для иностранных граждан.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/30538/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=72164>



Патракеєв І. М. Геопросторові технології в сталому розвитку міст : зб. наук. статей та тезисів / І. М. Патракеєв ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 179 с.

Целью настоящего сборника научных статей и тезисов является знакомство исследователей с возможностями применения геоинформационных технологий для эффективного решения вопросов управления, планирования, инвентаризации и эксплуатации как инженерных коммуникаций так и муниципальных образований и предприятий.

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=70987>



Покоłodна М. М. Туристське краєзнавство : навч. посібник / М. М. Покоłodна, Л. Д. Божко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 310 с.

В навчальному посібнику стисло описані основні етапи історичної періодизації туристського краєзнавства на теренах України, його місце в сучасній структурі наук, основний зміст, значення та практична спрямованість. Характеристика складових туристських ресурсів, як основного об'єкту вивчення туристського краєзнавства, подана на основі їх розподілу на три видові категорії: природні, історико-культурні та соціально-економічні. Кожний розділ містить як загальну характеристику зазначених видів ресурсів так і детальніші характеристики найбільш видатних туристських об'єктів і територій.

Посібник рекомендований студентам вищих навчальних закладів, які вивчають дисципліну «Туристське краєзнавство» та практичним робітникам, які займаються плануванням та організацією туризму та екскурсійної діяльності в Україні.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/33356/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74392>



Поморцева О. Є. Лабораторний практикум з навчальної дисципліни «Комп'ютерні засоби в економіці та підприємстві» : навч.-практ. посібник / О. Є. Поморцева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 127 с.

Матеріал посібника викладено на прикладі двох прикладних програм – MS Project та Project Expert, що дозволяє істотно автоматизувати роботу з розробки проектів. Засвоєння матеріалу спрямоване на оволодіння інструментальними засобами, які дають можливість планувати проекти, контролювати успішність їх виконання, створювати фінансові звіти та розробляти бізнес-плани проектів. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно планувати та розраховувати привабливість проектів, що значно полегшить роботу студентів під час написання економічної частини дипломних та курсових проектів. Даний навчальний посібник можна використовувати для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Основи теорії систем» у студентів денної і заочної форм навчання напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій».

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/33364/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74994>



Рославцев Д. М. Проектний аналіз: функціональні аспекти реалізації проектів транспортних систем і логістики : навч. посібник / Д. М. Рославцев ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 217 с.

У навчальному посібнику розглянуто теоретичні основи проектного аналізу як методологічної системи оцінювання інвестиційних проектів, прийняття рішень в сфері капіталовкладень. Наведені основні аспекти проектного аналізу: маркетинговий, технічний, екологічний, соціальний, інституційний, фінансовий, економічний, з визначенням особливостей їх застосування при реалізації проектів транспортних систем і логістики та практичними прикладами. Розглянуто методологію та критерії оцінювання проектів з позиції невизначеності зовнішнього середовища та обмеженості ресурсів.

Посібник буде корисним для студентів, аспірантів, викладачів, які навчаються або працюють за напрямом підготовки «Транспортні технології». Методологія проектного аналізу доповнена прикладами в сфері транспортних систем і логістики, стане в пригоді підприємцям, менеджерам вищої та середньої ланки підприємств, державним службовцям та всім іншим, хто цікавиться питаннями реалізації проектів в сферах транспортних систем і логістики.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/36560/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=81215>



Управління проектами : навч. посібник / І. А. Дмитрієв, Т. В. Деділова, Т. А. Пушкар та ін. – Харків : ХНАДУ, 2013. – 236 с.

З позицій системного підходу розглянуті питання управління проектами в сучасних умовах трансформаційних процесів, що відбуваються в економіці України.

Поряд з докладним висвітленням загальних питань управління проектами, таких як обґрунтування доцільності проекту, організаційні структури проектів, планування проекту та контроль його виконання тощо, значну увагу приділено новим аспектам управління проектами, а саме формуванню і розвитку команди проекту, організації проведення торгів за проектом, програмному забезпеченню процесу управління проектами.

Призначений для студентів спеціальності «Економіка підприємства» вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, а також аспірантів, викладачів, підприємців, фахівців економічної та фінансової сфер і всіх тих, хто цікавиться сучасними проблемами управління проектами.

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=78105>





Цигичко С. П. Екологія в архітектурі і містобудуванні : навч. посібник / С. П. Цигичко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 146 с.

У навчальному посібнику розглянуто питання нормативно-правового забезпечення й регулювання екологічних параметрів архітектурно-містобудівельної галузі в Україні та світі, а також фактори взаємного впливу в системі «архітектура – навколишнє середовище». Наведено основні засади екологічного формування архітектурних об'єктів. Детально розглянуто питання екологічної реконструкції міських територій: промислових підприємств та історичного центру, а також задачі екологічного моніторингу.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/27128/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=73325>



Чернякова Л. Е. Физика : учеб.-метод. пособие / Л. Е. Чернякова, А. И. Малеев, Я. Н. Прилуцкая ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – 75 с.

Данное издание предназначено для иностранных учащихся, обучающихся на подготовительных факультетах и готовящихся к поступлению в высшие учебные заведения. В учебном пособии содержится минимальный объём учебной информации, с помощью которой можно усвоить основы курса физики на русском языке.

Цель данного пособия – дать некоторые физические понятия иностранным учащимся в удобной для их восприятия форме. С этой целью приводится вспомогательный словарь на четырёх языках: русском, английском, французском и арабском. Для удобства словарь представлен в тематическом и алфавитном порядке.

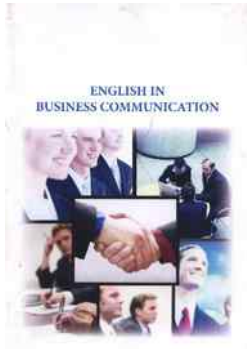
Пособие состоит из «Вводного курса», рассчитанного на семь первых занятий, и раздела «Механика». Каждая тема занятий включает содержательную часть, контрольные вопросы, задания и задачи.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/30539/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=72166>



English in business communication : [посібник] / [О. Л. Ільєнко, О. І. Зелінська, О. П. Лисицька та ін. ; за заг. ред. В. П. Симонюк]. – Харків : Степанов В. В., 2013. – 90 с.

Посібник призначений для формування навичок ділового усного та писемного спілкування. Містить матеріали для формування навичок підготовки усних виступів, документів, засвоєння різних форм ділового мовлення.

Розрахований на студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, широке коло читачів.

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=100659>