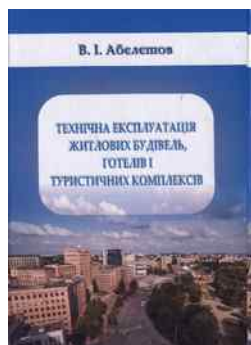


Навчальні посібники викладачів Університету, які надійшли до бібліотеки за 2010–2012 роки

2012



Абелешов В. І. Технічна експлуатація житлових будівель, готелів і туристичних комплексів : навч. посібник / В. І. Абелешов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 261 с.

У навчальному посібнику розглядаються теоретичні, практичні, інженерні та методологічні основи системи і процесу планування, організації та контролю заходів з технічної експлуатації житлових будівель, готелів і туристичних комплексів, їх будівельних конструкцій та інженерного обладнання; висвітлюється певний обсяг інформації з питань забезпечення параметрів експлуатаційних якостей житлових будівель, готелів і туристичних комплексів, створення безпечних і комфортних умов перебування в них людей. Нормативні матеріали наведено станом на 1 січня 2010 р. Цей посібник призначений для студентів, які навчаються за професійним напрямом підготовки 6.030601 – «Менеджмент» варіативної компоненти «Менеджмент організацій місцевого самоврядування» і «Менеджмент готельного, курортного і туристського сервісу» вищих навчальних закладів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26901/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71634>



Анализ показателей качества электроэнергии в системах электроснабжения : учеб. пособие / О. Г. Гриб, О. Н. Довгалюк, А. В. Сапрыка и др. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. – 271 с.

В учебном пособии рассмотрены различные вопросы электроснабжения мегаполиса, измерения показателей качества электрической энергии, определения экономического ущерба и ответственности за понижение качества электроэнергии, а также методы и средства повышения качества электрической энергии в электрических сетях.

Учебное пособие предназначено для студентов электроэнергетических и электромеханических специальностей, а также для специалистов, работающих в области электроснабжения промышленных предприятий и учёта электрической энергии.

Издание публикуется в авторской редакции.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71984>



Ачкасов А. Є. Мікроекономіка. Тренінг-курс / А. Є. Ачкасов, І. А. Островський, С. Б. Тимофієва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 248 с.

В основу посібника покладено програму навчальної дисципліни «Мікроекономіка». Пропонується стисле викладення теоретичних основ курсу. До поширеної практичної частини включено НАВЧАЛЬНИЙ ТРЕНІНГ з використанням тестових завдань різних видів, задач і графоаналітичних вправ, зокрема, приклади, розв'язки задач і виконання розрахунково-графічних робіт. Навчальний посібник призначений для студентів економічних спеціальностей, аспірантів, викладачів, науковців.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25649/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=56139>



Базецька Г. І. Фінанси підприємства: планування та управління у виробничій сфері : навч. посібник / Г. І. Базецька, Л. Г. Суботовська, Ю. В. Ткаченко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 292 с.

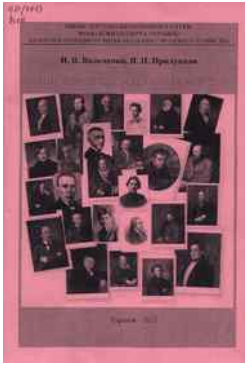
У посібнику висвітлюються принципи планування діяльності підприємств виробничої сфери в сучасних економічних умовах, а також методика проведення аналізу фінансового стану таких підприємств, яка ґрунтується на оцінці фінансової та статистичної звітності, що заснована на нормативно-правовій базі України. Посібник призначений для фахівців бухгалтерських, фінансово-економічних, планових та виробничих служб, а також для перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів зі спеціальності «Бухгалтерський облік», «Фінанси» та «Економіка підприємства».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/27132/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71649>



Вальченко И. В. Читаем тексты по литературе : учеб. пособие / И. В. Вальченко, Я. Н. Прилуцкая ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 103 с.

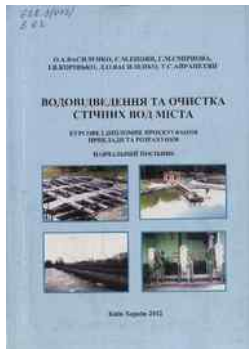
Настоящее учебное пособие адресовано иностранным учащимся подготовительных факультетов. Учебные материалы занятий имеют теоретическую и практическую ценность как в области обучения русскому языку, так и в сфере получения знаний по литературе. Пособие состоит из 5 тем, каждая из которых включает несколько текстов для аудиторного и самостоятельного чтения и систему заданий к ним.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/24900/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55238>



Водовідведення та очистка стічних вод міста. Курсове і дипломне проектування. Приклади та розрахунки : навч. посібник / О. А. Василенко, С. М. Епоян, Т. С. Айрапетян та ін. – Київ : КНУБА ; Харків : ХНУБА, 2012. – 540 с.

У навчальному посібнику поєднано теоретичну частину програм курсів з прикладами розрахунків, використано останні наукові дослідження, досвід проектування та експлуатації спеціалізованих організацій як в Україні, так і за кордоном.

Наведено приклад вибору системи, проектування та методів розрахунків схеми водовідведення та очищення стічних вод міста. Надано чисельні розрахунки головного колектору водовідведення, каналізаційної насосної станції, визначення концентрації забруднення стічних вод, необхідного ступеня їх очищення, а також методу і споруд очищення стічних вод та обробки осаду. Наведено склад та властивості міських стічних вод та осаду, що утворюється під час їхнього очищення.

Навчальний посібник складений відповідно до програм курсів з профільних дисциплін і призначений для студентів, а також для інженерно-технічних працівників проектних і експлуатаційних організацій у галузі водовідведення.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=73593>



Гюлев Н. У. Особливості ергономіки та психофізіології в діяльності водія : навч. посібник / Н. У. Гюлев ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 185 с.

У навчальному посібнику викладено питання ергономіки, психофізіології водія, інженерної психології на автомобільному транспорті, безпеки дорожнього руху. Розглянуто взаємозв'язок між функціональним станом, працездатністю і втомою водія. Наведено деякі результати експериментальних досліджень зміни функціонального стану водія і часу його реакції залежно від технології організації дорожнього руху, а також впливу ергономічних характеристик автомобіля на стан водія. Висвітлено питання зорової працездатності, професійно-значимі властивості водія та їх значення в його діяльності. Наведено вимоги до робочого місця водія та заходи щодо підвищення безпеки дорожнього руху.

Навчальний посібник призначений для студентів, аспірантів, викладачів, науковців, керівників та менеджерів транспортних підприємств, а також проектувальників транспортних систем, які займаються питаннями ергономіки, психофізіології при проектуванні системи — людина–техніка–середовище.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26892/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=69763>



Давидова О. Ю. Управління якістю продукції та послуг у готельно-ресторанному господарстві : навч. посібник / О. Ю. Давидова, І. М. Писаревський, Р. С. Ладженська ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 414 с.

У навчальному посібнику розглядаються проблеми управління якістю в контексті забезпечення конкурентоспроможності продукції та послуг, що надають підприємства готельно-ресторанного господарства. Висвітлюються найважливіші етапи розвитку, сучасний стан теорії та практики управління якістю. Досліджуються економічні поняття якості, принципи та методи її оцінки, організаційно-методичні принципи забезпечення якості й управління якістю продукції та послуг готельно-ресторанного господарства; організаційно-економічний механізм управління якістю та умови його реалізації на українських підприємствах готельно-ресторанного господарства у сучасних економічних умовах. Особлива увага приділяється системам управління якістю на базі стандартів ISO серії 9000, концепції TQM, системі управління безпекою харчових продуктів HACCP. Призначений для студентів та викладачів вищих навчальних закладів, а також для працівників сфери індустрії гостинності.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25859/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=70932>



Далека В. Х. Електропостачання електричного транспорту : навч. посібник / В. Х. Далека, В. К. Нем, В. І. Скуріхін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 168 с.

У даному навчальному посібнику наведено матеріал, 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 механічної та електричної частин систем електропостачання міського електротранспорту.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26720/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=69772>



Далека В. Х. Інформаційні технології на транспорті : навч. посібник / В. Х. Далека, К. О. Сорока, В. Б. Будниченко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 364 с.

Посібник розрахований на студентів усіх форм навчання спеціальностей «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», «Електричний транспорт», «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» для вивчення дисциплін «Інформаційні технології на транспорті» та «Інформаційні технології при експлуатації інженерних мереж». Він містить базові відомості з основ створення інформаційних систем та АРМ спеціалістів, методи їх розробки в середовищі MS ACCESS на прикладі АРМ, які в даний час використовуються на підприємствах електротранспорту і міських інженерних мереж.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=57831>



Др'омова Л. В. Вулиця Дарвіна: архітектурно-історичний довідник / Л. В. Др'омова, О. С. Соловійова, С. О. Шубович ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 29 с. : іл.

Архітектурно-історичний довідник присвячується 150-річчю зі дня народження видатного архітектора – академіка архітектури, заслуженого діяча мистецтв УРСР, дійсного члена Академії архітектури СРСР – Бекетова Олексія Миколайовича. Довідник містить коротку біографію видатного діяча України, архітектурна діяльність якого сприяла створенню неповторного архітектурного обличчя Харкова. В довіднику надаються архітектурно-історичні дані з історії виникнення вулиці Дарвіна у Харкові з кінця XIX століття до середини XX. На цій вулиці знаходяться чотири будівлі, побудовані по проектах О. М. Бекетова, а також родинний будинок, де архітектор прожив до останніх днів. Стаття доктора архіт. професора С. О. Шубович з аналізом архітектурного ландшафту ансамблю вулиці Дарвіна та описи пам'яток архітектури дають можливість по новому осмислити архітектурну спадщину історичного центру Харкова. Матеріал довідника містить також роботи студентів кафедри архітектурного моніторингу міського середовища.

Архітектурно-історичний довідник рекомендовано студентам-архітекторам та усім, кому не байдуже архітектурно-просторове середовище рідного міста та його збереження.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=68008>



Економіка підприємств зеленого господарства та будівництва : навч. посібник / Т. П. Юр'єва, В. І. Лук'янов, В. О. Костюк та ін. ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 377 с.

Навчальний посібник містить систематизоване висвітлення питань теорії та практики економіки підприємств зеленого господарства та будівництва. В ньому викладаються питання, що характеризують роль та місце підприємства в сучасній системі господарювання. Значну увагу приділено основам ринкової економіки, що відповідає сучасним вимогам. Зміст посібника в логічній послідовності відображає структуру курсу і включає п'ять частин: I – Підприємство в сучасній системі господарювання; II – Ресурси; III – Виробнича діяльність підприємства; IV – Результати та ефективність виробництва; V – Облік та аналіз діяльності підприємства. У посібнику 19 розділів, в кожному з них є питання для обговорення, значна кількість тестів, ключові теми курсу мають завдання для розв'язання.

Посібник орієнтований на якісне навчання студентів, магістрів, аспірантів, викладачів, а також може бути корисний людям, які вивчають економіку сфери озеленення, займаються бізнесом, практичним працівникам підприємств і організацій зеленого господарства та будівництва.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26715/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=72128>



Електропостачання у будівництві : навч. посібник / А. Є. Ачкасов, В. А. Лушкін, В. М. Охріменко та ін. ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 159 с.

Навчальний посібник написаний відповідно до програми підготовки бакалаврів спеціальності «Міське будівництво і господарство». Викладено теми курсу і завдання з прикладами розв'язання. Наведено загальну характеристику систем електропостачання і відомості про електроприймачі будинків і будівель. Розглянуто побудову мереж живлення і розподілу електричної енергії, питання з розрахунку елементів електричних мереж, вибору апаратів захисту. Описано їх конструктивне виконання і питання електробезпеки. Призначений для студентів будівельних спеціальностей, викладачів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/24338/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52059>



Кайлюк Є. М. Психологія управління : навч. посібник / Є. М. Кайлюк, Г. Г. Фесенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 202 с.

Посібник призначений для студентів, які оволодівають основами психологічного підходу в управлінні. Викладений матеріал інтегрує теоретичні знання і практику сучасних психологічних шкіл у напрямку підвищення організаційної ефективності підприємств; містить характеристику психологічних стосунків та поведінки людей в організації, психологічні закономірності управлінської діяльності. Алгоритми методики спрямовані на поглиблення, закріплення та творче осмислення психолого-управлінських знань і впровадження відповідного інструментарію в професійну діяльність менеджера.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/24396/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52060>



Карась В. І. Світлодіоди: фізика, технологія, застосування : навч. посібник / В. І. Карась, Л. А. Назаренко, І. В. Карась ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 323 с.

Розглянуто технологію та фізику світлодіодів на основі напівпровідникових сполучень типу АІІ ВV для видимої, інфрачервоної та ультрафіолетової областей спектру, а також для світлодіодів білого світіння. Проаналізовано основні електричні та оптичні явища та характеристики сучасних світлодіодів.

Представлені нові матеріали для світлодіодів, зокрема нітриди металів ІІІ групи, конструкції та відбивачі для виводу випромінювання, ультрафіолетові світлодіоди. Показані залежності спектрів та ефективності від температури, динаміка випромінювальної та безвипромінювальної рекомбінації, межові потужності випромінювання, резонатори. Викладено властивості світлодіодів білого світіння, люмінофорів для перетворення спектрів та проблеми застосування світлодіодів для загального освітлення.

Посібник буде цікавим для студентів, аспірантів, дослідників, що спеціалізуються з фізики напівпровідників, електроніки, оптики, електротехніки, світлотехніки, технології матеріалів; інженерів та конструкторів електронної, оптичної та світлотехнічної апаратури та студентів відповідних спеціальностей.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25946/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=69764>



Кисельов В. Б. Розташування зупинних пунктів міського пасажирського транспорту : навч. посібник / В. Б. Кисельов, О. М. Єрмак. – Харків : НТМТ, 2012. – 128 с.

У запропонованому навчальному посібнику розглянуто питання планувальних структур міст, закономірності формування пасажиропотоків, характеристики міського транспорту та вулично-дорожньої мережі, методи розташування зупинних пунктів міського пасажирського транспорту.

Навчальний посібник призначений для студентів і аспірантів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальностями напрямку «Транспортні технології».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66062>



Ковалевський Г. В. Практикум та тренінг зі статистики / Г. В. Ковалевський, Т. М. Колесник, Г. Б. Тихонова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 156 с.

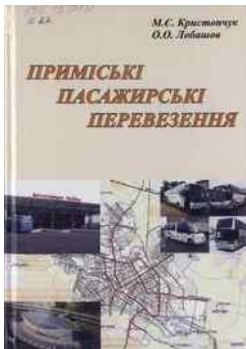
Вперше розроблено навчальний посібник «Практикум та тренінг зі статистики», який охоплює усі проблеми практичного застосування статистики. Розглянуто методичні вказівки, практичні завдання, тести і самостійна робота студентів з курсу «Статистика». Для студентів вищих навчальних закладів України.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25272/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=57776>



Криstopчук М. Є. Приміські пасажирські перевезення : навч. посібник / М. Є. Криstopчук, О. О. Лобашов. – Харків : НТМТ, 2012. – 224 с.

Викладено основи сучасної технології і організації роботи пасажирського транспорту в умовах приміських перевезень. Вказано особливості транспортного процесу пасажирських перевезень у приміському сполученні.

Навчальний посібник призначений для студентів, аспірантів, науковців, викладачів та фахівців, які приймають рішення та розв'язують теоретичні та практичні завдання при організації функціонування транспортних систем пасажирських перевезень.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=68523>



Лісна О. І. Декоративно-художнє освітлення архітектурного середовища : навч. посібник / О. І. Лісна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 275 с.

В навчальному посібнику розглядаються актуальні теоретичні та практичні питання створення світло-кольорового середовища архітектурних об'єктів. Наводяться запитання для теоретичного матеріалу. Посібник адресований студентам спеціальності «Світлотехніка і джерела світла» вищих навчальних закладів III-IV рівнів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/19602/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55478>



Любієв А. Г. Фізкультурно-спортивна освіта в системі підготовки сучасного інженера : навч. посібник / А. Г. Любієв, Т. В. Бондаренко, А. С. Горлов. – Харків : НТУ «ХПІ», 2012. – 208 с.

Наведено результати досліджень в галузі фізичного виховання, які спрямовані на удосконалення гуманітарної освіти і оцінювання успішності студентів різних спеціальностей інженерного профілю у вищій школі, відповідно до вимог Болонської системи. Матеріали посібника спрямовані на формування цілісного здоров'я, заощаджуючого мислення

студентів.

Призначений для студентів усіх спеціальностей вищих навчальних закладів технічного профілю і викладачів технічного профілю і викладачів фізичного виховання і спорту.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=63516>



Математичні моделі планування виробництва в аерокосмічній галузі : навч. посібник / І. В. Чумаченко, О. І. Лисенко, І. А. Скачкова та ін. ; за ред. І. В. Чумаченка. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2012. – 272 с.

Послідовно викладено матеріал, який є методичним забезпеченням дисципліни «Планування авіавиробництва» і входить у програму підготовки фахівців за напрямом «Менеджмент». Запропоновано різноманітні економіко-математичні моделі планування діяльності підприємства в умовах

ризиків та невизначеності ринку.

Для студентів денної та заочної форм навчання при опануванні дисципліни «Планування авіавиробництва» та при виконанні курсових і дипломних проектів студентами економічних спеціальностей. Також буде корисним для аспірантів і викладачів, що цікавляться методами математичного моделювання господарської діяльності підприємств.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=79176>



Мельман В. А. Управление персоналом : учеб. пособие / В. А. Мельман ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 162 с.

В учебном пособии представлены основы управления персоналом с учётом достижений современной науки. Рассматриваются теоретические и практические аспекты управления персоналом как социальной системы, особенности мотивации профессиональной деятельности, кадровой политики и кадрового планирования в организации, представлены психодиагностические тестовые методики для определения личностных и профессиональных качеств персонала, управленческого потенциала, мотивации профессиональной деятельности и многое другое

Данное пособие рекомендуется для изучения дисциплины «Управление персоналом» студентами специальности «Менеджмент и администрирование», а также для повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов ЖКХ и специалистов предприятий.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25488/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55904>



Метешкін К. О. Математична обробка геодезичних вимірів : навч. посібник / К. О. Метешкін, Д. В. Шаульський ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 176 с.

В навчальному посібнику розглянуті основні питання застосування теорії похибок та способу найменших квадратів для обробки та зрівнювання результатів геодезичних вимірів. Інноваційний характер викладу навчального матеріалу полягає у переході до сучаснішої форми викладання навчальних дисциплін у вигляді опису технологій навчання і моделей професійних знань

викладачів.

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

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26330/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=70934>



Моделі та методи прийняття рішень в аналізі й аудиті (модульний варіант) / З. М. Мочаліна, А. Л. Шутенко, І. А. Ачкасов, А. О. Грищенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 405 с.

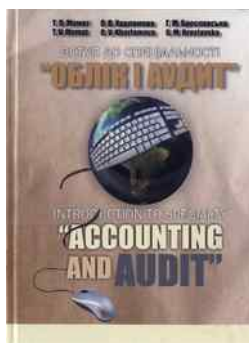
Посібник підготовлено відповідно до типової програми дисципліни «Моделі та методи прийняття рішень в аналізі й аудиті», яка входить до навчального плану підготовки спеціалістів з обліку й аудиту. Розглянуто основні аспекти теорії і практики прийняття управлінських рішень, моделі й методи, які застосовуються в аналітичних дослідженнях у процесі їх розробки, прийняття та контролю виконання, дають змогу провести ґрунтовні аналітичні дослідження.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/24858/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66076>



Момот Т. В. Вступ до спеціальності «Облік і аудит» : навч. посібник / Т. В. Момот, О. В. Варламова, Г. М. Бреславська ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 317 с.

Розглядаються організаційно-методичні засади навчального процесу за напрямом підготовки «Облік і аудит», основні положення міжнародних стандартів освіти бухгалтерів, сутність програм підвищення їх кваліфікації. Докладно розкрито найголовніші історичні кроки розвитку бухгалтерського обліку і аудиту. Окреслені місце й основні функції бухгалтера і аудитора в суспільстві, основні вимоги до сучасних професійних бухгалтерів і аудиторів. Проаналізовано сучасний стан та перспективи розвитку ринку бухгалтерських та аудиторських послуг. Висвітлено структуру, функції і сфери діяльності міжнародних і національних професійних організацій бухгалтерів і аудиторів. Посібник призначений для студентів напряму підготовки 6.030509 – «Облік і аудит» з поглибленим вивченням англійської мови.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=69761>



Настільна книга роботодавця: посібник з охорони праці / В. Н. Іванов, Б. М. Коржик, А. В. Іванов, С. Л. Дмитрієв. – Харків : Індустрія, 2012. – 320 с.

Правильно організувати охорону праці на підприємстві – це означає уникнути матеріальних втрат, позбутися чималих неприємностей. Мета цієї книги – сприяти збереженню життя й здоров'я працівників у процесі їхньої трудової діяльності, допомогти читачу безпомилково орієнтуватися в інформаційному потоці різноманітних вимог виробничої безпеки, що постійно оновлюється, упорядкувати організацію охорони праці на підприємстві для того, щоб бути готовим конструктивно вирішити будь-яку непросту виробничу ситуацію.

Книга задумана як посібник з охорони праці для керівників і фахівців усіх рівнів. Вона може бути корисною для робітників та службовців, а також викладачів і студентів різних спеціальностей для підвищення їхнього освітнього рівня з питань охорони праці.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=74144>



Нохріна Л. А. Ефективні комунікації : навч. посібник / Л. А. Нохріна, О. М. Кравець ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 263 с.

Навчальний посібник містить програмний матеріал професійноорієнтованої дисципліни «Ефективні комунікації», приклади для виконання завдань, питання для самостійного опрацювання, тестові завдання з усіх тем курсу. Посібник розкриває проблеми комунікацій в сфері обслуговування. Охарактеризовано постановку сервісного процесу. Розкрито процес управління комунікаціями та критичні події у сервісному процесі. Зважаючи на те, що на зміну «масовому маркетингу» прийшов «цільовий маркетинг», або «масова індивідуалізація», особливу увагу приділено формуванню лояльності клієнтів. Навчальний посібник розроблено для студентів напрямів підготовки «Туризм» і «Готельно-ресторанна справа» галузі знань 1401 «Сфера обслуговування». Посібник буде корисним для студентів інших спеціальностей, а також широкому колу фахівців сфери послуг.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25634/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=59079>



Основы электрической тяги : навч. посібник / В. Х. Далека, П. М. Пушков, В. П. Андрійченко, Ю. В. Мінесва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 312 с.

Навчальний посібник написаний відповідно до програми підготовки бакалаврів спеціальностей «Електричний транспорт» та «Електричні системи і комплекси транспортних засобів». У посібнику розглянуто процеси реалізації сил тяги і гальмування, сили опору руху, характеристики тягового і гальмівного режимів руху поїзда, а також розрахунок і побудова кривих руху поїзда, витрат енергії, розрахунок нагрівання електротягового обладнання, частотно-регульований асинхронний тяговий привод. Призначений для студентів вищих навчальних закладів, що навчаються за напрямом підготовки «Електромеханіка»

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/26525/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=57836>



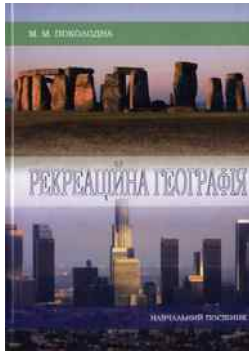
Охрана труда в газовой промышленности : навч. посібник / за ред. Я. О. Серікова. – Харків : Компанія СМІТ, 2012. – 344 с.

У посібнику викладені основні законодавчі й нормативні положення, що відносяться до організації та діяльності служби охорони праці на підприємстві з теплогазопостачання, проведенні атестації робочих місць за умовами праці, страхування працюючих від нещасних випадків та професійних захворювань.

Наведені основні положення виробничої санітарії, безпеки виробничих процесів, електро- та пожежної безпеки, а також описані шляхи вирішення завдань з охорони та безпеки праці відносно галузі теплогазопостачання. Наведена методика розрахунку економічної ефективності заходів з охорони праці. Кожна глава навчального посібника має контрольні запитання для закріплення вивчаемого матеріалу. Для контролю знань студентів у навчальний посібник включені тестові завдання.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=70993>



Покоłodна М. М. Рекреаційна географія : навч. посібник / М. М. Покоłodна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 272 с.

В посібнику викладені узагальнені теоретичні та практичні питання рекреаційної географії. Систематично відображений основний зміст навчальної дисципліни, який розкриває сутність сучасного наукового напрямку рекреаційно-географічних досліджень та їх практичну спрямованість, фактори розвитку рекреаційної діяльності, поняття та структуру видів рекреаційної діяльності, класифікацію рекреаційних ресурсів, методи їх оцінки. Висвітлені питання рекреаційного природокористування та охорони природи, теоретичні аспекти рекреаційного районування, подано характеристику основних рекреаційних районів світу.

Навчальний посібник рекомендований для студентів вищих навчальних закладів, які вивчають дисципліну «Рекреаційна географія», викладачів вищих навчальних закладів, вчителів середньої школи та практичних робітників, які займаються плануванням та організацією відпочинку та туризму.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25629/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=59081>



Публічне адміністрування в Україні : навч. посібник / за заг. ред. В. В. Корженка, Н. М. Мельтюхової. – Харків : Магістр, 2012. – 256 с.

У посібнику подано навчальний матеріал, який висвітлює сучасні трактування основних понять, використаних у публічному адмініструванні, історію розвитку цього явища, питання реалізації публічної влади (функції, принципи, форми, методи, стиль, механізми, технології), побудову органів публічного адміністрування в Україні, перебіг і проблеми реформування цієї системи у світі та в нашій країні.

Для студентів вищих навчальних закладів, а також викладачів, аспірантів, слухачів вищих навчальних закладів системи підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації керівного персоналу державної служби і посадових осіб місцевого самоврядування.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=67935>



Система управління ризиками проектів підприємства : навч. посібник / І. В. Чумаченко, М. О. Латкін, Т. І. Бондарєва, Н. В. Доценко. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2012. – 232 с.

Розглянуто теоретичні основи створення на підприємстві системи управління проектними ризиками. Викладено методологічне забезпечення системи управління ризиками проектів підприємства, яке складається з методів структурування, якісного та кількісного аналізів проектних ризиків, заходів реагування на несприятливі для проектів події. Матеріал кожного розділу містить необхідні теоретичні відомості, формулювання і приклади розв'язування типових задач, а також контрольні запитання і завдання для самостійної роботи.

Для студентів денної та заочної форм навчання за спеціальністю «Управління проектами», а також для студентів інших спеціальностей при вивченні дисципліни «Управління проектами».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=79183>



Скуріхін І. Л. Механічне обладнання рухомого складу міського електротранспорту : навч. посібник / І. Л. Скуріхін, А. В. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 226 с.

У даному навчальному посібнику наведено матеріал з конструкції, теорії і розрахунку механічної частини рухомого складу міського електротранспорту. В додатках представлено довідкові матеріали щодо сучасних вітчизняних і закордонних 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 механічної частини рухомого складу міського електричного транспорту.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=57829>



Соколова Г. П. Тетрадь по грамматике : учеб.-справ. пособие / Г. П. Соколова. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 138 с.

Задача пособия – дать системное и целостное представление о грамматике русского языка. Грамматические сведения обобщают языковые явления и факты, наиболее характерные для системы русского языка (фонетика, морфология, структура предложения, словообразование). В «Тетради...» также представлены основные синтаксические модели и конструкции, выражающие логико-смысловые отношения (способы выражения времени, условия, причины). После некоторых таблиц следует дополнительный комментарий, в котором обращается внимание на исключения из правил и особые случаи функционирования тех или иных форм. Под руководством преподавателя (или самостоятельно) студент заполняет пронумерованные страницы пособия, соответствующие определённым разделам русской грамматики. Например: Имя существительное – стр. 7.

Для удобства сведения по грамматике излагаются по разделам грамматики в сплошной нумерации (с подразделами). Например: 3.0 Местоимение. 3.1 Личные местоимения. 3.2 Вопросительные местоимения. 3.3 Указательные местоимения...и т.д. В приложении даётся словарь лингвистических терминов с переводом на несколько языков.

Пособие адресовано иностранным учащимся подготовительных факультетов и слушателям курсов русского языка. Им могут также воспользоваться иностранные студенты старших курсов и преподаватели РКИ.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25867/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=62615>



Сорокіна К. Б. Технологія переробки та утилізації осаdів : навч. посібник / К. Б. Сорокіна, С. Б. Козловська ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 226 с.

У навчальному посібнику приведена характеристика осаdів, технологічні схеми й методи обробки осаdів, розглянуті процеси та апарати для ущільнення, стабілізації, кондиціонування, механічного зневоднення, знезараження, підсушування та ліквідації осаdів. Проаналізовано можливі шляхи утилізації осаdів та біогазу. Цей посібник призначений для студентів, які навчаються за спеціальностями «Рациональне використання і охорона водних ресурсів» та «Водопостачання та водовідведення», а також для студентів інших спеціальностей, викладачів, аспірантів, науковців та фахівців, діяльність яких пов'язана з питаннями очищення стічних вод, обробки та утилізації утворених осаdів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/25485/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=56091>



Утечки воды из водопроводной сети и меры по обеспечению надёжности водораспределительной системы : учеб. пособие / С. С. Душкин, Г. И. Благодарная, Н. М. Яковенко, О. Н. Кудлач. – Харьков : ФОП В. Э. Гудзинский, 2012. – 176 с.

В пособии рассмотрены методы выявления и оценки потерь воды. Приведены методы учета расходов воды. Предложены технологии, предотвращающие потери воды в жилом фонде. Даны рекомендации по сокращению потерь воды в водопроводных системах. Приводятся математические модели и методы выявления аварийноопасных участков, основанные на принципах искусственного интеллекта, и методы расчёта надёжности водопроводных сетей.

Для студентов специальности 6.060193 - «Гидротехника (водные ресурсы) производственных организаций, связанных с эксплуатацией, ремонтом и развитием трубопроводных распределительных сетей».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55541>



Фесенко Т. Г. Управління проектами: теорія та практика виконання проектних дій : навч. посібник / Т. Г. Фесенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 181 с.

У запропонованому посібнику теоретичний матеріал викладено відповідно до логічної структури міжнародних стандартів з управління проектами (Керівництво до зведених знань з управління проектами, РМВоК; Керівництво з управління інноваційними проектами та програмами, Р2М). Пропонуються методичні рішення з виконання робіт проекту, які спираються на структуру процесів виконання (РМВоК), процесів моніторингу та управління (РМВоК), процесу управління інтеграцією на фазі виконання програми (Р2М). Посібник призначений для студентів спеціальності «Управління проектами», викладачів, менеджерів проектів та програм.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/29445/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71641>



Физическая рекреация в условиях современной цивилизации : учеб. пособие : в 3 ч. / В. П. Зайцев, Н. А. Олейник, Т. В. Бондаренко и др. – Харьков : ХГАФК, 2012. – Ч. 1 : Формирование рекреационной культуры здоровья. – 486 с.

В учебном пособии отражена физическая рекреация в различных условиях и обстоятельствах жизни человека, в том числе школьников и студентов. Показаны методические подходы к проведению активного отдыха и профилактических мероприятий с целью формирования, восстановления, укрепления и сохранения здоровья человека.

Учебное пособие предназначено для преподавателей, учителей, студентов, магистров, аспирантов и научных работников учебных заведений, а также для лиц, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71776>



Чечетова Н. Ф. Організація податкового контролю : навч. посібник / Н. Ф. Чечетова, Л. О. Кизилова, Г. І. Кизилів ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 234 с.

У навчальному посібнику викладений теоретичний матеріал за двома змістовими модулями: податковий контроль у системі державного регулювання економіки й організація контролю за виконанням платником податків його обов'язків, визначених законом. Для контролю і самоконтролю навчальних досягнень студента за кожним змістовим модулем наведені тестові завдання.

Посібник містить посилання на нормативні акти, що є чинними станом на 1 вересня 2011 р. Розрахований на студентів вищих навчальних закладів (спеціалістів і магістрів) за спеціальністю «Облік і аудит».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/24598/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=56594>



Акимов Л. В. Автоматизированный электропривод: элементы, теория, системы управления. 3000 вопросов для самостоятельного обучения и контроля знаний : учеб. пособие / Л. В. Акимов, П. А. Качанов, А. Н. Черенов. – Харьков : Вид-во «Підручник НТУ «ХПІ»», 2011. – 532 с.

Учебное пособие составлено в виде контрольных заданий, в которых изложены наиболее важные темы специальной подготовки бакалавров, специалистов и магистров по направлениям «Электромеханика», «Автоматика и управление».

Задания предназначены для изучения статических и динамических свойств систем автоматизированного электропривода постоянного и переменного тока и их элементов. Даны методы синтеза регуляторов и принципы построения систем с применением параллельной и последовательной коррекции.

Контрольные задания рассчитаны для проверки знаний студентов на лекциях, практических и лабораторных занятиях, для домашних упражнений, самостоятельной проверки студентами усвоения материала, подготовки к экзаменам. Кроме того, пособие может быть использовано инженерно-техническими работниками, самостоятельно изучающими электромеханические системы или углубляющими свои знания в этой области.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55946>



Безлюбченко О. С. Планування і благоустрій міст : навч. посібник / О. С. Безлюбченко, О. В. Завальний, Т. О. Черноносорова ; Харьков. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харьков : ХНАМГ, 2011. – 191 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.

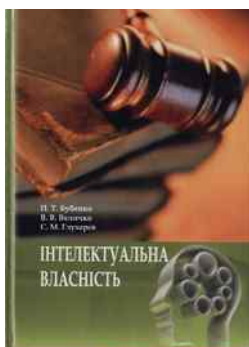
Основна мета посібника – сприяти формуванню свідомості у студента, розуміння необхідності комплексного підходу до рішення завдань архітектурно-містобудівного проектування.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21795/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50854>



Бубенко П. Т. Інтелектуальна власність : навч. посібник / П. Т. Бубенко, В. В. Величко, С. М. Глухарев ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 215 с.

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

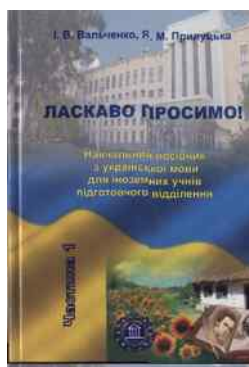
Призначений для студентів економічних спеціальностей і викладачів вищих навчальних закладів. Посібник буде корисним керівникам підприємств, менеджерам, підприємцям, усім, кого цікавлять питання інтелектуальної власності в Україні.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/23834/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=53539>



Вальченко І. В. Ласкаво просимо! : у 2 ч. / І. В. Вальченко, Я. М. Прилуцька ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Ч. 1. – 386 с.

1-а частина посібника розрахована на іноземних студентів підготовчих факультетів вищих навчальних закладів III, IV рівнів акредитації (1 семестр навчання) і містять базові відомості з фонетики, граматики та орфографії української мови.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21348/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50048>



Вальченко І. В. Ласкаво просимо! : у 2 ч. / І. В. Вальченко, Я. М. Прилуцька ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Ч. 2. – 305 с.

2-а частина посібника розрахована на іноземних студентів підготовчих факультетів вищих навчальних закладів III, IV рівнів акредитації (1 семестр навчання) і містить базові відомості з фонетики, граматики та орфографії української мови.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21349/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50052>



Вища математика для електротехніків : у 3-х модулях / С. О. Станішевський, А. В. Якунін, В. С. Ситникова, В. В. Бізюк ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Модуль 3 : Числові та функціональні ряди. Функції декількох змінних. Елементи теорії поля. Криволінійні та поверхневі інтеграли. Рівняння математичної фізики. – 383 с.

За модульною технологією навчання викладено розділи, що відповідають третьому семестру за діючою програмою для електротехнічних спеціальностей. До всіх розділів додаються

контрольні запитання, а також індивідуальні розрахунково-графічні завдання для самостійної роботи.

Модуль 1 і модуль 2 вийшли з друку відповідно в 2009 р. і в 2010 р.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21652/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51334>



Давідч Ю. О. Ергономічне забезпечення транспортних процесів : навч. посібник / Ю. О. Давідч, Є. І. Куш, Д. П. Понкратов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 392 с.

У навчальному посібнику висвітлені питання ергономічного забезпечення транспортного процесу. Вивчення і проектування систем «людина – техніка – середовище» вимагає об'єднання технічних дисциплін, науки про людину і її трудову діяльність. Це пов'язано з необхідністю опису параметрів людини в процесі сприйняття інформації, прийняття рішень, русі й інших елементах діяльності. Метою посібника є підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі використання досягнень ергономіки для розв'язання теоретичних і практичних завдань при організації функціонування транспортних систем.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21239/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49669>



Данилевський М. П. Основи сферичної геометрії та тригонометрії : навч. посібник / М. П. Данилевський, А. І. Колосов, А. В. Якунін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 92 с.

Теоретичний матеріал подається у досить стислій формі – наводяться основні означення і факти з концентрацією уваги на розкритті суті понять, їх взаємозв'язків без надмірної строгості викладу. Для кращого розуміння використовуються відповідні графічні ілюстрації. Закріпленню знань сприяють детально розібрані типові приклади. Для самостійного опрацювання наведено контрольні запитання та вправи, а також індивідуальні розрахунково-графічні завдання.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21468/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50058>



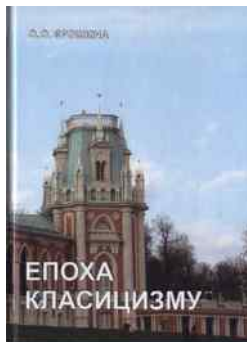
Джерела світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту : навч. посібник / П. П. Говоров, І. А. Велит, В. В. Щиренко, Р. В. Пилипчук ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Тернопіль : Джура, 2011. – 155 с.

У навчальному посібнику розглянуто питання створення та застосування високоінтенсивних джерел світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту, які відрізняються високими енергетичними та екологічними показниками. Основна увага приділена формуванню спектра випромінювання ламп, такому, що відповідає умовам інтенсивного росту рослин. Висвітлено питання вибору джерел світла з числа існуючих, для конкретних культур, а також надано інженерні рекомендації щодо створення нових джерел світла, адекватних для конкретних умов експлуатації.

Навчальний посібник підготовлений для студентів спеціальності «Світлотехніка та джерела світла», які вивчають дисципліну «Джерела світла».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=126048>



Єрошкіна О. О. Епоха класицизму : навч. посібник / О. О. Єрошкіна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 187 с.

Викладено сучасні погляди на розвиток мистецтва, архітектури й містобудування визначної епохи у розвитку художньої культури Західної й Східної Європи (Франція, Англія, Італія, Німеччина, Україна та Росія) XVII, XVIII, XIX ст., що позначила класицистичний напрям поступу. Головну увагу приділено висвітленню творчості найбільших й провідних майстрів класицизму. Доповнено матеріалами з супутніх напрямів художнього розвитку. Видання ілюстровано. Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Архітектура».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21992/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51367>



Жван В. Д. Зведення і монтаж будівель і споруд : навч. посібник / В. Д. Жван, М. Д. Помазан, О. В. Жван ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 395 с.

Викладені сучасні методи зведення будівель та споруд. Значну увагу приділено методам улаштування покрівель із високоефективних матеріалів та з використанням сучасного обладнання, методам підсилення фундаментів. Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/23334/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50869>



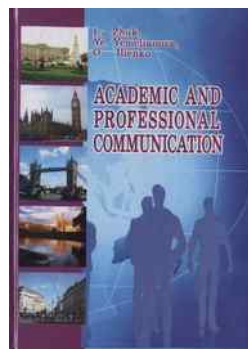
Жванко Л. Краєзнавство Слобожанщини : навч. посібник / Л. Жванко. – Харків : Монограф, 2011. – 384 с.

Навчальний посібник ґрунтується на нових методологічних засадах, створений на значній фактологічній основі. Він дозволить поглибити, закріпити та осмислити знання з історії, культури, етнографії, літератури, освіти, економічного розвитку Слобідського краю.

Посібник розрахований на викладачів, студентів і всіх тих, хто прагне більше дізнатися про свою малу Батьківщину.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66661>



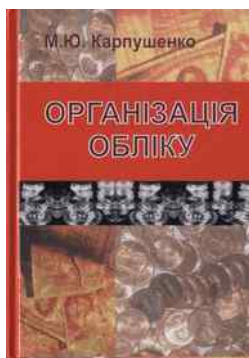
Жук Л. Я. Academic and professional communication : навч. посібник / Л. Я. Жук, Є. С. Ємельянова, О. Л. Ільєнко. – Харків : Міськдрук, 2011. – 268 с.

Навчальний посібник охоплює основні канони й стандарти стилю письма та мовлення і забезпечує студентів стратегіями на всіх етапах навчання. Теоретичний матеріал та прескрипції супроводжуються практичними завданнями, контрольними запитаннями, тестами, які стимулюють фахівців ефективно спілкуватися англійською мовою у професійному (виробничому та науковому) середовищі.

Це один із перших посібників в Україні з питань підготовки магістрів та аспірантів у вищих навчальних закладах з дисциплін «Англійська мова» та «Ділова англійська мова».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=54713>



Карпушенко М. Ю. Організація обліку : навч. посібник / М. Ю. Карпушенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 241 с.

За структурою і змістом посібник відповідає вимогам галузевого стандарту Міністерства освіти і науки України. Розрахований на студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів III, IV рівнів акредитації, слухачів системи закладів післядипломної освіти, магістрів, аспірантів, а також бухгалтерів-практиків і аудиторів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21047/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50489>



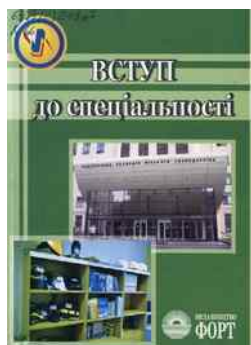
Контроль и учёт электроэнергии в современных системах электроснабжения : учеб. пособие / В. И. Васильченко, А. А. Виноградов, А. В. Сапрыка и др. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. – 243 с.

В учебном пособии представлены различные типы электронных счётчиков и анализаторов параметров качества электроэнергии. Рассмотрены вопросы, связанные с организацией каналов связи, использованием различных интерфейсов и протоколов обмена информацией в системах учёта. Приведены структурные схемы и характеристики оборудования, обеспечивающего решение задач построения автоматизированных систем контроля и учёта электропотребления.

Издание предназначено для студентов электроэнергетических и электромеханических специальностей, а также для специалистов, работающих в области электроснабжения промышленных предприятий и учёта электрической энергии.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66594>



Коржик Б. М. Вступ до спеціальності : навч. посібник / Б. М. Коржик, В. В. Зацарний, С. В. Нестеренко. – Харків : Форт, 2011. – 122 с.

У посібнику викладено основні етапи розвитку науки про захист людини від впливу техногенного виробничого середовища; стан охорони праці в Україні, основні засади державної політики та законодавче регулювання питань з охорони праці; концепція формування системи гарантування прав людини на надійну безпеку та основи єдиної системи безпеки в Україні.

Навчальний посібник відповідає програмі дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів вищих навчальних закладів освіти напряму підготовки 6.170202 «Охорона праці».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50863>



Лелюк В. А. Совершенствование бизнес-систем: методы, инструментарий, опыт : учеб. пособие / В. А. Лелюк, А. В. Лелюк, Н. П. Пан ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАГХ, 2011. – 438 с.

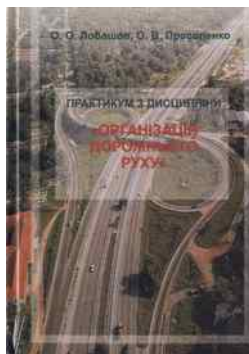
В учебном пособии проанализированы проблемы и возможности развития эффективных бизнес-систем при использовании информационных систем, средств стратегического управления, пооперационного расчета себестоимости, инструментальной системы моделирования, анализа и реинжиниринга бизнес-процессов ARIS. Рассмотрен опыт их использования для совершенствования деятельности торгово-производственной фирмы и предприятий городского хозяйства. Описаны этапы создания и использования имитационных моделей, проанализированы базовые методологии и инструментарий имитационного моделирования. Рассмотрены современные пакеты программ и практические примеры их приложения для анализа и совершенствования бизнес-систем. Учебное пособие рекомендуется для студентов направления подготовки «Менеджмент организаций», а также для преподавателей, аспирантов и специалистов.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21613/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50041>



Лобашов О. О. Практикум з дисципліни «Організація дорожнього руху» / О. О. Лобашов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 221 с.

У навчальному посібнику розглянуто питання організації руху транспортних потоків. На основі використання експериментальних досліджень особливостей формування схем руху транспортних потоків, визначені раціональні параметри і схеми організації дорожнього руху на перехрестях і автомобільних дорогах. Навчальний посібник розраховано для студентів, аспірантів, науковців, викладачів, а також проектувальників транспортних систем, які приймають рішення щодо реалізації різноманітних проектів з організації і регулювання дорожнього руху.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21205/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49662>



Маляренко В. А. Енергозбереження та енергетичний аудит : навч. посібник / В. А. Маляренко, І. А. Немировський. – 2-е вид., доп. – Харків : НТУ «ХПІ», 2011. – 341 с.

В посібнику розглянуто стан сучасної енергетики і шляхи її розвитку в екологічному та економічному аспектах. Показано значення енергозбереження, енергетичного менеджменту й аудиту в підвищенні ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів і енергопостачання. Викладено нормативну базу, принципи і методику енергетичного аудиту основних систем енергопостачання. Наведено рекомендації щодо енергозберігаючих технологій, розрахунки економічної ефективності від їх впровадження, необхідний довідковий і нормативний матеріал.

Призначено для студентів, аспірантів, викладачів, наукових та інженерно-технічних працівників енергетичних спеціальностей.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55514>



Момот Т. В. Стратегічний аналіз : навч. посібник / Т. В. Момот, К. А. Мамонов. – Харків : ТОВ «НТМТ», 2011. – 252 с.

У навчальному посібнику обґрунтовано теоретико-методичні підходи до визначення стратегічного аналізу, розглянуто інструментарій стратегічного аналізу для прийняття управлінських рішень, виявлені особливості його використання в умовах трансформаційних процесів України. У представленому посібнику запропоновані методика стратегічного аналізу і напрями її впровадження на підприємстві.

Розрахований на студентів економічних спеціальностей.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55976>



Оспицев В. И. Практикум по учебным предметам «Основы менеджмента» и «Основы маркетинга» / В. И. Оспицев. – Харьков : Форт, 2011. – 194 с.

Данный практикум дополняет рабочие программы и учебные пособия «Основы менеджмента» и «Основы маркетинга», изданные автором.

В книге предлагаются практические и методические материалы, в которых учитывались требования образовательных стандартов учебных предметов «Основы менеджмента» и «Основы маркетинга» по направлению подготовки 6.07101 «Транспортные технологии» (по видам транспорта). Практикум по указанным предметам автор сознательно объединил в одну книгу, так как маркетинг является основным элементом менеджмента.

Учебные материалы помогут студентам овладеть новыми знаниями и навыками в области менеджмента и маркетинга и подготовить их к успешной практической деятельности в условиях рыночной экономики.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49362>



Посібник з навчання роботі з кадастрово-реєстраційною системою / за ред. В. Д. Шипуліна. – Київ : ЕСОММ, 2011. – 438 с.

У посібнику представлені: основні концепції, принципи побудови і функціонування географічних інформаційних систем (ГІС). Розглянуті комп'ютерні моделі географічних об'єктів, питання збору і підготовки географічних даних в геоінформаційних системах, основи геопросторового аналізу, які значною мірою спираються на технологічні рішення Інституту дослідження систем довкілля (Environmental Systems Research

Institute – Ersi), фахівці якого створили найбільш розвинене і поширене в світі програмне забезпечення для ГІС; основні принципи побудови Кадастрово-реєстраційної системи, порядок та правила роботи з Кадастрово-реєстраційною системою в цілому та окремими складовими модулями системи адміністрування та налаштування системи.

Посібник призначений для фахівців Державного агентства земельних ресурсів, Центру Державного земельного кадастру, працівників кадастрово-реєстраційних офісів, студентів профільних ВУЗів.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=77222>



Правові основи працезохоронної політики та охорони праці : навч. посібник / В. Д. Губенко, Б. М. Коржик, В. П. Андрійченко, Н. А. Губенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 174 с.

У посібнику висвітлено стан законодавчих і нормативно-правових актів про охорону праці; трудове право як галузь трудових відносин та його суб'єкти; колективні договори (угоди) і трудовий договір з точки зору гарантій щодо охорони праці; особливості регулювання праці окремих категорій працівників; дисципліну праці та види відповідальності за правопорушення в сфері охорони праці; нагляд і контроль за додержанням законодавства про охорону праці; права на пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці; основні положення Закону України «Про боротьбу з корупцією».

Навчальний посібник відповідає програмі дисципліни «Правові основи працезохоронної політики та охорони праці» і може бути використаний студентами вищих навчальних закладів напряму підготовки «Охорона праці».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50860>



Серіков Я. О. Основи електробезпеки : навч. посібник / Я. О. Серіков. – Харків : ХНУРЕ, 2011. – 308 с.

У посібнику розглянуто умови безпечної експлуатації електричних установок. Викладені основні правила виконання робіт, перелік організаційних заходів та технічних засобів охорони праці персоналу, вимоги до засобів захисту в електроустановках, основи захисту від електромагнітних полів та правила надання першої допомоги при ураженні людини електричним струмом.

Навчальний посібник призначений для студентів вищих закладів освіти спеціальностей: «Електротехнічні системи електроспоживання», «Охорона праці», «Світлотехніка і джерела світла», «Охорона праці на електричному транспорті», «Охорона праці в будівництві», інших спеціальностей при вивченні дисциплін «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі» розділу «Електробезпека». Може також бути корисним для фахівців, які працюють у галузі енергетики.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51244>



Телятник С. В. Економіка та організація виробництва : навч. посібник / С. В. Телятник ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 205 с.

У навчальному посібнику розкриті основні питання економіки та організації виробництва. Належна увага приділена темам, що передбачені навчальною програмою. Висвітлені концептуальні основи функціонування промислового підприємства; надані основні методики розрахунку виробничої програми та виробничої потужності підприємства, механізм впливу виробничих фондів на ці комплексні показники. Проаналізовані фінансові аспекти функціонування підприємства.

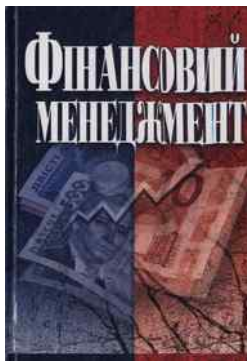
Викладені організаційні основи виробництва, наукової організації та нормування праці.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21393/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49914>



Фінансовий менеджмент : навч. посібник / Т. В. Момот, В. О. Безугла, Ю. О. Тараруєв та ін. – Київ : Центр учбової літератури, 2011. – 712 с.

В книзі висвітлено теоретичні основи з основних напрямків фінансового управління підприємством, зокрема розглянуто сутність, завдання та принципи фінансового менеджменту включно із системою інформаційного забезпечення управління фінансовими ресурсами, а також принципи формування активів та методи оптимізації структури капіталу підприємства з визначенням їх ефективності. Проаналізовано закономірності формування та оптимізації грошових потоків, сутність інвестиційної діяльності та методи підвищення її ефективності з урахуванням підходів до мінімізації фінансових ризиків. Крім того, приділено увагу аналізу концепції внутрішньо-фірмового планування і бюджетування, а також розглянуті основні методи забезпечення фінансової стійкості з метою уникнення кризового стану.

Рекомендовано для фахівців у галузі економіки, стратегічного та корпоративного управління, викладачів, аспірантів, студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/19708/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49136>



Шульга М. О. Інженерне обладнання будівель : навч. посібник / М. О. Шульга, Д. О. Шушляков, Г. А. Усик ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 344 с.

За структурою і змістом посібник відповідає вимогам галузевого стандарту Міністерства освіти і науки в Україні.

Призначений для студентів спеціальностей за фахом «Містобудування», «Міське будівництво і господарство», «Промислове та цивільне будівництво», «Готельна і ресторанна справа».

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49666>



Шушляков А. В. Вентиляция гражданского здания : учеб. пособие / А. В. Шушляков, О. Ю. Паламарчук, Д. А. Шушляков. – Харьков : Коллегиум, 2011. – 325 с.

В учебном пособии приведена информация о санитарно-гигиенических основах вентиляции, параметрах воздуха и об их влиянии на комфортную обстановку в помещениях, методах расчёта воздухообмена. А также содержится информация об особенностях проектирования вентиляции в зданиях разного функционального назначения. Рассмотрены методы расчёта потерь давления в воздуховодах. Дана информация о материалах, из которых изготавливаются воздуховоды, способах прокладки и крепления воздуховодов, а также дана классификация воздухораспределяющих и воздухоприёмных устройств, методика их расчёта и подбора. Приведена информация о применении систем вентиляции с использованием сплит-систем, чиллеров и фэнкойлов. Приведен пример проектирования систем вентиляции гражданского здания. В Приложениях содержится информация, которая может быть полезна при разработке проектных решений по вентиляции.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66660>



Юр'єва Т. П. Фінанси підприємств міського господарства : навч. посібник / Т. П. Юр'єва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 343 с.

Навчальний посібник підготовлений відповідно до програми з навчальної дисципліни «Фінанси підприємств» стосовно галузі «Міське господарство». У ньому висвітлено сутність і особливості організації фінансів підприємств міського господарства; організацію розрахунків і кредитування підприємств; формування і розподіл прибутку; оподаткування підприємств; організацію оборотних коштів і фінансування відтворення основних фондів; фінансове планування; методику аналізу фінансового стану; проведення реструктуризації підприємств житлово-комунального господарства. У посібнику наведено питання для обговорення за темами, тести, задачі, ситуації, вказівки до їх вирішення, словник фінансово-економічних термінів. Для студентів, аспірантів, викладачів, практичних працівників підприємств, організацій та установ міського господарства.

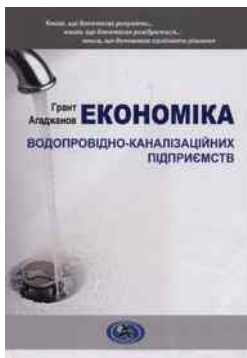
Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/22700/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50965>

2010



Агаджанов Г. К. Економіка водопровідно-каналізаційних підприємств : навч. посібник / Г. К. Агаджанов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 392 с.

У посібнику висвітлені питання економіки та планування господарської діяльності водопровідно-каналізаційних підприємств в умовах ринкової економіки; подана методика розрахунків виробничої програми, собівартості, прибутку з реалізації води і водовідведення; облік і аналіз техніко-економічних показників; розглянуті питання фінансування підприємств та інвестиційної політики.

Посібник підготовлений згідно з навчальними програмами для студентів вищих навчальних закладів III і IV рівня акредитації, які одержують освіту в галузі міського господарства, будівництва та екології.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17439/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47473>



Айрапетян Т. С. Водне господарство промислових підприємств : навч. посібник / Т. С. Айрапетян ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 280 с.

У навчальному посібнику розглянуті питання, які стосуються промислового водопостачання і водовідведення на різних промислових підприємствах, особливостей проектування й експлуатації оборотних і замкнених систем водопостачання. Наведено сучасні конструкції апаратів і споруд з очистки виробничих стічних вод, методику розрахунку й основні технічні характеристики споруд. Детально розглянуті питання водного господарства підприємств теплоенергетики і чорної металургії.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17410/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=48625>



Анкерні болти: конструкція, розрахунок, проектування, технологія влаштування : навч. посібник / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, В. О. Скляров, Н. М. Золотова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 204 с.

У навчальному посібнику розглядаються конструкції анкерних болтів, їхній розрахунок і проектування. Наводяться матеріали для виготовлення анкерних болтів, а також технології їхнього закладення в бетон. Розрахований на студентів спеціальності «Промислове та цивільне будівництво» вищих навчальних закладів. Може бути також використаний інженерно-технічними працівниками будівельної галузі.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/19091/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49154>



Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Я. О. Сериков, Н. А. Кинжалова, С. Я. Сериков и др. ; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – 347 с.

В пособии рассматриваются теоретические и практические вопросы безопасности жизнедеятельности. Содержится перечень тем и вопросов для выполнения индивидуальных заданий.

Пособие рассчитано на студентов высших учебных заведений III–IV уровней аккредитации, которые изучают нормативную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».

Цифровой репозиторий:

<http://eprints.kname.edu.ua/18446/>

Электронный каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49091>



Болотских О. Европейские методы физико-механических испытаний бетона : практ. пособие / О. Болотских. – Харьков : [б. и.], 2010. – 143 с.

Целью данной книги является представление европейских методов физико-механических испытаний бетона в наиболее простой и доступной форме, а также ознакомление с современным европейским оборудованием.

Книга предназначена для технологов и сотрудников строительных лабораторий предприятий по производству товарного бетона и сборного железобетона. Кроме того, материал книги может успешно использоваться в учебном процессе ВУЗами и техникумами.

Электронный каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47914>



Вдовицька О. В. Архітектура й мистецтво східного середньовіччя: Візантія, Київська Русь, арабські країни : навч. посібник / О. В. Вдовицька ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 135 с.

Розглядаються питання особливостей образотворчого та декоративно-прикладного мистецтва і архітектури країн східного середньовіччя: Візантії, Київської Русі, арабських країн. Виявляються закономірності: формування характерної мови архітектури й мистецтва, обумовленої специфікою географічних, політичних, економічних і філософських факторів; впливу на архітектуру ландшафту, зовнішніх зв'язків, суспільних відносин, розглянутих на конкретних прикладах мистецтва і архітектури.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/21798/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49476>



Величко В. В. Економіка підприємства : навч. посібник / В. В. Величко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 169 с.

Навчальний посібник підготовлено з урахуванням вимог кредитно-модульної системи за програмою навчальної дисципліни «Економіка підприємства». 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 обов'язкові для вивчення і підсумкового контролю знань. Використано сучасні вітчизняні й закордонні джерела, передовий досвід з економіки підприємства, діюче законодавство.

Розраховано на студентів економічних спеціальностей і викладачів вищих навчальних закладів. Посібник буде корисним керівникам підприємств, менеджерам, підприємцям, усім, кого цікавлять економічні питання підприємницької діяльності України.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/16595/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47796>



Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології у вищій школі : навч. посібник / О. В. Грицунов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 222 с.

Навчальний посібник містить теоретичні відомості з основ розробки і використання інформаційних систем та технологій: принципів побудови сучасних баз даних та систем управління базами даних, організації діалогу користувача з інформаційною системою, методів збору, обробки, пересилки і використання транспортної та комерційної інформації.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/20889/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49671>



Давідіч Ю. О. Розробка графіка руху транспортних засобів при організації вантажних перевезень : навч. посібник / Ю. О. Давідіч ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 345 с.

У навчальному посібнику висвітлені питання розробки графіків руху транспортних засобів при організації вантажних перевезень. На основі широкого використання експериментальних досліджень особливостей сприйняття організмом водія умов роботи визначені напрямки вдосконалювання норм і способів визначення режимів роботи водіїв при перевезенні вантажів. Навчальний посібник

розрахований для студентів, аспірантів, науковців, викладачів, а також проектувальників транспортних систем, які приймають рішення, щодо реалізації різноманітних проектів відносно вантажних перевезень.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/20927/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49468>



Давідіч Ю. О. Розробка розкладу руху транспортних засобів при організації пасажирських перевезень : навч. посібник / Ю. О. Давідіч ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 345 с.

У навчальному посібнику висвітлені питання розробки розкладів руху транспортних засобів при організації пасажирських перевезень. На основі широкого використання експериментальних досліджень особливостей сприйняття організмом водія умов роботи визначені напрямки вдосконалювання норм і способів визначення режимів роботи водіїв при перевезенні пасажирів.

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

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/20928/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51145>



Димченко О. В. Регіональна економіка : навч. посібник / О. В. Димченко, Н. М. Матвеева, С. М. Гайдено ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 221 с.

В основу посібника покладено програму навчальної дисципліни «Регіональна економіка». Головна увага приділяється теоретичним питанням щодо сучасного стану регіональної економіки, а також висвітлюються питання щодо місцевих фінансів як головної складової регіональної економічної політики. До практичної частини включено задачі та ситуаційні вправи, які мають широке застосування при вирішенні завдань регіонального значення. Навчальний посібник призначений для студентів економічних спеціальностей.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/16945/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=53842>



Доля В. Т. Економетрія : навч. посібник / В. Т. Доля ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 171 с.

У навчальному посібнику викладений теоретичний матеріал за трьома змістовими модулями економетрії: постановка задачі економетричного моделювання; специфікація економетричної моделі; оцінювання параметрів економетричної моделі. Викладення матеріалу ілюструється наскрізним прикладом розробки економетричної моделі. Для контролю і самоконтролю навчальних досягнень студента за кожним змістовим модулем наведені тестові завдання, логічні та розрахункові вправи. У посібнику викладені поради студентам із самостійної підготовки, а також завдання для проведення практичних занять та виконання індивідуальних розрахунково-графічних і контрольних робіт.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17449/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49078>



Екологія та охорона навколишнього середовища : навч. посібник / М. П. Горох, Ю. В. Ярошенко, В. О. Ткачов та ін. – Київ ; Харків : ХНАМГ : ДЕА ХКОВ, 2010. – 477 с.

В посібнику розглянуто основні поняття сучасної екології. Наведено структуру й етапи розвитку біосфери та основні закономірності функціонування екосистем. Перелічені проблеми, що стоять перед людством і потребують невідкладного вирішення. Обговорюються принципи регіонального природокористування і охорони довкілля. Наведено основи екологічного менеджменту. Провідне місце відводиться антропогенним чинникам, їх впливу на організм людини, вказано можливі шляхи запобігання або усунення їх дії.

Видання розраховано на студентів, фахівців, а також на широке коло читачів, які цікавляться питаннями екології, охорони навколишнього середовища і раціонального природокористування.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55218>



Жван В. Д. Технологія будівельного виробництва в житлово-комунальному господарстві : навч. посібник / В. Д. Жван ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 316 с.

Викладені сучасні методи та засоби виконання основних будівельних процесів під час зведення будівель та споруд. Головну увагу приділено улаштуванню покрівель із високоефективних матеріалів та з використанням сучасного обладнання. Розгляд кожного процесу завершується поданням переліку та послідовності виконання операцій цього процесу, що необхідно для забезпечення якості будівельної продукції. Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17457/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47496>



Кайлюк Є. М. Стратегічний менеджмент : навч. посібник / Є. М. Кайлюк, В. М. Андрєєва, В. В. Грищенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 279 с.

В роботі розглядаються концептуальні положення стратегічного менеджменту: поняття, етапи розвитку, аналіз та прогнозування середовища, організація конкурентного аналізу, формування стратегії та моделі стратегічного вибору. За всіма темами наводяться контрольні запитання та тести для самостійної роботи студентів, а також ситуаційні вправи.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17117/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47508>



Коваленко Л. Б. Вища математика для менеджерів : навч. посібник / Л. Б. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 292 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).

Рекомендовано для студентів спеціальностей менеджменту.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17538/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47625>



Коваленко Л. Б. Збірник тестових завдань з вищої математики для менеджерів / Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 423 с.

Представлений є логічним продовженням навчального посібника «Вища математика для менеджерів» (авт. – Л. Б. Коваленко) Разом вони утворюють навчальний комплекс з курсу «Вища математика» для студентів, що навчаються за напрямами підготовки 6.030601 «Менеджмент», 6.020107 «Туризм», 6.140101 «Готельно-ресторанна справа». При складанні тестових завдань автори віддали перевагу відкритій формі, коли тестуємий сам отримує правильну відповідь у вигляді довільного числа (одного або декількох) чи виразу, що допускає, в тому числі, й комп'ютерне тестування.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17424/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49450>



Коржик Б. М. Методичний посібник з охорони праці : у 2 ч. / Б. М. Коржик, С. Л. Дмитрієв, Л. Г. Успенська ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – Ч. 1. – 248 с.

У посібнику розкриваються питання охорони праці підприємств, невеликих фірм і дрібних організацій. Він доповнює, коментує теми, розглянуті в «Типовій програмі навчання посадових осіб фахівців з охорони праці».

Посібник може бути корисний для працівників служб з охорони праці, інженерно-технічних працівників і керівників підприємств.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66657>

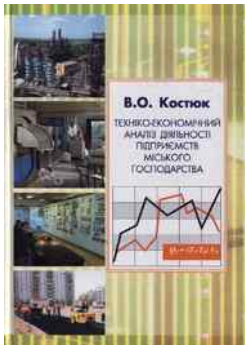


Коржик Б. М. Методичний посібник з охорони праці : у 2 ч. / Б. М. Коржик, С. Л. Дмитрієв, Л. Г. Успенська ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – Ч. 2. – 102 с.

Друга частина посібника, що розглядає низку питань, відповіді на які будуть корисні як керівникам, інженерно-технічному персоналу, так і робітникам служб охорони підприємств, установ, організацій та фірм.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=66658>



Костюк В. О. Техніко-економічний аналіз діяльності підприємств міського господарства : навч. посібник / В. О. Костюк ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 245 с.

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

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

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17861/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49079>



Кривуля О. М. Філософія : навч. посібник / О. М. Кривуля. – Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2010. – 592 с.

Посібник враховує сьогочасну практику викладання філософії у вищих навчальних закладах. Він задовольнить потреби студентів за будь-якого з прийнятих варіантів вивчення курсу філософії. У ньому міститься ґрунтовний історико-філософський розділ і дається систематичний огляд основних блоків досить розгалуженого філософського знання. Автор свідомо уникав ідеологічної упередженості і зосереджувався на презентації позиції провідних філософів з різних актуальних проблем та шляхів їх вирішення.

Опора на сучасну філософську думку та широке використання класичної спадщини робить книгу корисною не лише для студента, магістра чи аспіранта, а й для всіх, кого цікавить філософія.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47472>



Кубах А. І. Правове регулювання туристської діяльності : навч. посібник / А. І. Кубах ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 282 с.

В навчальному посібнику розглянуто питання правового регулювання туристської діяльності, що включає класифікацію та характеристику нормативно-правових актів, які регламентують діяльність в сфері туризму, правовий статус державних органів з регулювання туризму в Україні, правовий режим міжнародної туристської діяльності, правове регулювання підприємницької діяльності в галузі туризму, правові аспекти захисту прав суб'єктів туристської діяльності, а також питання юридичної відповідальності за порушення у сфері підприємницької діяльності.

Навчальний посібник призначений для студентів всіх форм навчання напряму підготовки 6.050400 «Туризм».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/14706/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47644>



Лежнева О. І. Організація перевезень пасажирів у містах : навч. посібник / О. І. Лежнева. – Харків : Точка, 2010. – 311 с.

У посібнику розглянуто питання організації перевезень пасажирів автомобільним транспортом і управління цими перевезеннями. Викладено методи вивчення потреби пасажирів у пересуваннях, маршрутизації перевезень, рішення технологічних завдань організації перевезень на маршрутній мережі, якості обслуговування пасажирів. Представлено основні вимоги до швидкісного пасажирського транспорту й області його застосування, доцільність впровадження експресного режиму руху з урахуванням соціально-економічної ефективності. Проведено оцінку екологічної безпеки при функціонуванні транспортно-дорожнього комплексу.

Посібник призначений для студентів і аспірантів, які навчаються за спеціальностями напряму підготовки 6.07101 «Транспортні технології» у вищих навчальних закладах.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55975>



Лелюк В. О. Удосконалення бізнес-систем : навч. посібник : у 2 т. / В. О. Лелюк, О. В. Лелюк, М. П. Пан ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – Т. 1 : Аналіз і удосконалення бізнес-систем статистичними методами. – 262 с.

У томі 1 проаналізовано проблеми і можливості розбудови ефективних бізнес-систем при використанні інформаційних систем, засобів стратегічного управління, поопераційного розрахунку собівартості, інструментальної системи моделювання, аналізу і реінжинірингу бізнес-процесів ARIS. Розглянуто досвід їх використання для удосконалення діяльності торгово-виробничої фірми і підприємств міського господарства.

Для студентів спеціальності «Менеджмент організацій», а також викладачів, аспірантів і спеціалістів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/14809/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=46451>



Лелюк В. О. Удосконалення бізнес-систем : навч. посібник : у 2 т. / В. О. Лелюк, О. В. Лелюк, М. П. Пан ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – Т. 2 : Аналіз і удосконалення бізнес-систем динамічними методами. – 121 с.

У томі 2 описано імітаційні моделі, етапи їх створення і використання, проаналізовані базові методології та інструментарій імітаційного моделювання. Розглянуто сучасні пакети програм і практичні приклади їх застосування для аналізу й удосконалення бізнес-систем. Для студентів спеціальності «Менеджмент організацій», а також викладачів, аспірантів і спеціалістів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/14810/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=46453>



Любиев А. И. Здоровье нации, традиции, эволюция общего и физкультурного образования в эпоху глобализации Запада и Востока : учеб. пособие / А. И. Любиев, Т. В. Бондаренко, А. С. Горлов. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. – 268 с.

В учебном пособии представлены результаты исследований, направленных на поиск резервов повышения значимости и эффективности дисциплин цикла «Физическая культура и спорт» в условиях расширения международного сотрудничества, глобализации и диалога культур Запада и Востока. Пособие предназначено для студентов всех специальностей, а также преподавателей физического воспитания, тренеров разных видов спорта.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51277>



Маляренко В. А. Енергоефективність та енергоаудит : навч. посібник / В. А. Маляренко, І. А. Немировський. – Харків : Сага, 2010. – 336 с.

В посібнику розглянуто стан сучасної енергетики і шляхи її розвитку в екологічному та економічному аспектах. Показано роль енергозбереження, енергетичного менеджменту й аудиту в підвищенні ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів енергопостачання. Викладено нормативну базу, принципи і методику енергетичного аудиту основних систем енергопостачання: тепло- і водопостачання; електропостачання, включаючи основне енергоспоживаюче устаткування, мережі, трансформаторні підстанції і освітлення. Розглянуто основні причини втрат енергії, а також шляхи їх скорочення. Наведено рекомендації щодо енергозберігаючих технологій, розрахунки економічної ефективності від їх впровадження, необхідний довідковий і нормативний матеріал.

Для студентів, аспірантів, викладачів, наукових та інженерно-технічних працівників.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=71762>



Метешкін К. О. Інформаційні системи і технології : навч. посібник / К. О. Метешкін, О. Б. Костенко, Т. С. Сенчук ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 114 с.

У навчальному посібнику викладаються основи побудови інформаційних систем і технологій, які використовуються у вищих навчальних закладах. Розглядаються основні методи й моделі представлення даних і знань в інформаційно-управляючих системах та технологіях. Лінгвістичне забезпечення інформаційних систем демонструється на прикладі основ побудови однієї з популярних мов програмування Visual Basic for Applications. У якості прикладу в посібник включені відомості про структуру освітньої технології, що реалізується у вищих навчальних закладах, а також інформація про геоінформаційні системи, їхні структури та математичне забезпечення.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/18442/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49100>



Мова для всіх : навч. посібник / В. В. Бондаренко, О. О. Резван, О. О. Жигло та ін. – Харків : ХНАДУ, 2010. – 212 с.

Даний посібник призначено для використання на початковому етапі вивчення української мови як іноземної на підготовчих факультетах вищої школи України, а також може бути використаним для різних форм курсового навчання. Навчальний посібник складається з початково-фонетичного та початково-граматичного курсу, а також доповнений системою вправ для самостійної роботи та закріплення знань та умінь іноземних студентів.

Кожен урок навчального посібника має однотипну структуру введення матеріалу: від пред'явлення звуків, букв, слів та граматичної інформації до фраз і мікротексту (діалогу) з комунікативно-соціалізуючими завданнями.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55570>



Оспицев В. И. Основы менеджмента : учеб. пособие / В. И. Оспицев. – Харьков : Форт, 2010. – 229 с.

В учебном пособии изложены теоретические основы менеджмента. Для закрепления знаний предлагаются практические работы и тесты, а для самоконтроля студентам даётся ключ правильных ответов. Учебное пособие необходимо для студентов всех форм обучения, в том числе иностранных, а также может быть полезным для преподавателей, слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров, менеджерам, предпринимателям и всем, кто интересуется наукой менеджмент.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=48637>



Охрана праці в будівництві : навч. посібник / В. М. Иванов, Б. М. Коржик, М. Б. Смирнитська та ін. – Харків : Форт, 2010. – 388 с.

У посібнику розглянуті законодавча та нормативно-правова база охорони праці в будівництві, основи гігієни праці та виробничої санітарії, надається огляд сучасних методів безпечного ведення будівельно-монтажних робіт. Приводяться вимоги безпечної експлуатації будівельних машин та обладнання, аналізуються питання електробезпеки в будівництві. У навчальному посібнику подається оригінальний графічний матеріал, пов'язаний з охороною праці в будівництві. Може бути корисним для викладачів та інженерно-технічних працівників.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=48640>



Рецензирование и обзорное реферирование текстов по специальности : учеб. пособие по рус. языку : для иностр. студ. / И. Н. Золотарёва, Л. Ф. Крутова, А. С. Пономарёв, О. В. Хомякова ; Харьков нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – 95 с.

Цель настоящего учебного пособия – способствовать развитию и совершенствованию навыков письменного рецензирования и обзорного реферирования научной литературы по специальности.

Пособие включает в себя материал для обучения рецензированию и обзорному реферированию: образцы рецензий и обзорных рефератов по каждому направлению подготовки, материалы для учебного и контрольного рецензирования и реферирования. Предназначено для иностранных студентов 4 курса.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/18493/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=48627>



Сорока К. О. Теорія автоматичного керування (неперервні лінійні системи) : навч. посібник : у 2 ч. / К. О. Сорока. – Харків : ФОРМ Тімченко, 2010. – Ч. 1 : Основи теорії систем автоматичного керування. – 218 с.

У першій частині посібника, в систематизованому порядку, викладені основні методи теорії керування стосовно лінійних систем неперервної дії. У посібнику розміщено ряд прикладів комп'ютерного аналізу та завдань для самостійної роботи.

Навчальний посібник призначений для студентів спеціальностей «Електричні системи і комплекси транспортних засобів»; «Електричний транспорт», для студентів і аспірантів інших спеціальностей, які вивчають теорію автоматичного керування і бажають здобути навички аналізу та розробки систем керування за допомогою моделювання на комп'ютері.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49383>



Сорока К. О. Теорія автоматичного керування (неперервні лінійні системи) : навч. посібник : у 2 ч. / К. О. Сорока. – Харків : ФОРМ Тімченко, 2010. – Ч. 2 : Аналіз систем автоматичного керування засобами комп'ютерного моделювання. – 156 с.

У другій частині посібника детально описана технологія роботи з математичним пакетом Matlab, розглянуті методи комп'ютерного моделювання систем керування, вивчено їх особливості. У посібнику розміщено ряд прикладів комп'ютерного аналізу та завдань для самостійної роботи.

Навчальний посібник призначений для студентів спеціальностей «Електричні системи і комплекси транспортних засобів»; «Електричний транспорт», для студентів і аспірантів інших спеціальностей, які вивчають теорію автоматичного керування і бажають здобути навички аналізу та розробки систем керування за допомогою моделювання на комп'ютері.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49381>



Станішевський С. О. Вища математика для електротехніків. Модуль 2 : навч. посібник / С. О. Станішевський, А. В. Якунін, А. О. Володченко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 350 с.

За модульною технологією навчання викладено розділи, що відповідають другому семестру за діючою програмою для електротехнічних спеціальностей. До всіх розділів додаються контрольні запитання, а також індивідуальні розрахунково-графічні завдання для самостійної роботи.

Модуль 1 вийшов з друку в 2009 р.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/16600/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47748>



Формування іміджу професійного здоров'я сучасного спеціаліста : навч. посібник / В. К. Пузік, В. Д. Синявін, Т. В. Бондаренко та ін. – Харків : ХНАУ, 2010. – 296 с.

У посібнику викладені погляди вчених, викладачів, практичних діячів у різних сферах діяльності на проблему формування особистості сучасного спеціаліста, забезпечення його конкурентоспроможності на міжнародному ринку праці. Автори пропонують своє бачення шляхів підвищення професійної майстерності і продуктивності праці фахівця без шкоди для його здоров'я.

Цікавою є «Програма управління професійною працездатністю спеціаліста», яка була апробована в Харківській національній академії міського господарства з позитивними результатами.

Автори сподіваються на те, що представлена робота допоможе викладачам ВНЗ і їхнім вихованцям усвідомити відповідальність за стан свого здоров'я перед державою, перед сім'єю і нащадками, а також оцінити його економічну вартість.

Робота призначена студентам, аспірантам, викладачам ВНЗ, тим, хто здійснює післядипломну підготовку і перепідготовку кадрів, і всім, хто прагне до самовдосконалення протягом усього життя.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51276>



Шипулін В. Д. Основні принципи геоінформаційних систем : навч. посібник / В. Д. Шипулін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 313 с.

У посібнику представлені основні концепції побудови і функціонування географічних інформаційних систем (ГІС). Розглянуті комп'ютерні моделі географічних об'єктів, питання збору і підготовки географічних даних в геоінформаційних системах, основи геопросторового аналізу, які складають зміст навчальної дисципліни «Основи ГІС». Посібник значною мірою спирається на вирішення Інституту дослідження систем довкілля (Environmental Systems Research Institute – Ersi), фахівці якого створили найбільш розвинене і поширене в світі програмне забезпечення для ГІС.

Посібник призначений студентам спеціальності «Геоінформаційні системи і технології», а також студентам і фахівцям в області комп'ютерних наук, управління територіями, земельними ресурсами і нерухомістю, комунальним господарством, транспортною інфраструктурою, енергетики, екології, в областях розробки, створення або дослідження складних просторових комплексів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17644/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47507>



Шипулин В. Д. Основные принципы геоинформационных систем : учеб. пособие / В. Д. Шипулин ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – 337 с.

В пособии представлены основные концепции и принципы построения и функционирования географических информационных систем (ГИС). Рассмотрены компьютерные модели географических объектов, вопросы сбора и подготовки географических данных, организации данных в геоинформационных системах, основы геопространственного анализа, которые составляют содержание учебной дисциплины «Основы ГИС». Для студентов специальности «Геоинформационные системы и технологии», а также студентов и специалистов в области компьютерных наук, управления территориями, земельными ресурсами и недвижимостью, коммунальным хозяйством, транспортной инфраструктурой, энергетики, экологии, в областях разработки, создания или исследования сложных пространственных комплексов.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/17066/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49908>