

2022-2023
КАТАЛОГ
—
ОСІНЬ/ЗИМА



ОЛДІ
ПЛЮС

Видавництво "Олді+"

АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО

ВЕТЕРИНАРНА СПРАВА

ВОЄННІ НАУКИ ТА БЕЗПЕКА

ЕКОЛОГІЯ

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

КУЛЬТУРА ТА МИСТЕЦТВО

МАТЕМАТИКА ТА МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ

МОРСЬКА ЛІТЕРАТУРА

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНЕ

ОСВІТА ТА ПЕДАГОГІКА

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

ПОДАРУНКОВЕ

ПРИРОДНИЧІ НАУКИ

ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА МЕТРОЛОГІЯ

ТЕХНІЧНІ НАУКИ ТА ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ

ТРАНСПОРТ ТА ЛОГІСТИКА

ТУРИЗМ ТА ГОТЕЛЬНА СПРАВА

ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РЕСТОРАННА СПРАВА



ОЛДІ
ПЛЮС



2022–2023
ОСІНЬ/ЗИМА



Видавництво "Олді+" – це колектив висококваліфікованих фахівців із багаторічним досвідом підготовки й видання книг, підручників, навчальних посібників, монографій, наукової періодики тощо.

На сьогодні понад 60 працівників, серед яких – наукові редактори, коректори, дизайнери, маркетологи, спеціалісти з наукометрії, менеджери проектів, юристи з питань інтелектуальної власності й авторських (суміжних) прав, верстальники, друкарі та палітурники об'єднані спільною метою – наданням послуг високого рівня.

Колектив видавництва приділяє увагу кожному авторові та замовнику (незалежно від тиражу), усі замовлення виконуються на високому професійному рівні.

Ми є одним із небагатьох українських наукових видавництв, яке стабільно, двічі на рік, веде та видає свій видавничий каталог.

На базі видавництва діє власна цифрова книжкова типографія, яка має повний спектр найсучаснішого обладнання для випуску продукції в м'якій і твердій палітурці, цифрового друку книг, журналів та комерційної поліграфії. Новітні цифрові потужності дають змогу забезпечувати виконання замовлень як промислового друку, так і малих тиражів та книг "за вимогою". Сучасне устаткування дає змогу типографії виконувати будь-які обсяги замовлень власними силами, без залучення субпідрядників, що, звісно, є гарантією якості продукції та швидкості її виготовлення.

Із січня 2018 року видавництво приєдналося до потужної видавничої групи компаній – лідерів із виготовлення якісної наукової книги та періодики, до якої входять "Видавничий дім "Гельветика", "Видавництво "Молодий вчений", польсько-українське видавництво "Ліга-Прес" та європейське видавництво "Baltija Publishing".

Зростання попиту на продукцію видавничої групи викликало потребу в забезпеченні умов для зручності клієнтів, тому сьогодні функціонують 4 територіальні офіси в Україні: Одеса, Миколаїв, Запоріжжя та Суми.

З повагою

кандидат економічних наук,
засновник видавництва "Олді+"

Олег ГОЛОВКО



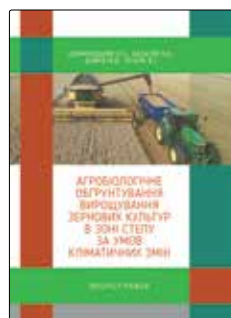
Вожегова Р.А., Камінський В.Ф., Петриченко В.Ф. та ін.
HELVETICA'S VADEMECUM. АГРАРНА НАУКА ТА ОСВІТА В ПЕРСОНАЛІЯХ
Довідник. – 2021. – 156 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-679-1

Довідник є третім виданням у серії довідників про вчених України HELVETICA'S VADEMECUM, започаткованої Видавничим домом "Гельветика". У межах серії передбачене видання довідників, що будуть присвячені життєпису вчених з різних галузей знань (педагогіки, журналістики, публічного управління та адміністрування тощо) та спеціальностей (агрономії, філології, філософії, історії й археології, економіки, психології тощо). У довіднику в систематизованому вигляді подаються біографії відомих учених, які формували та наразі беруть участь у розвитку аграрної науки України. У біографії кожного вченого містяться відомості про освіту, тематика монографічних робіт, наукові інтереси, інша довідкова інформація. Для науковців, викладачів і студентів закладів вищої освіти, широкого кола читачів.



Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Грановська Л.М. та ін.
NO-TILL СИСТЕМА ЗЕМЛЕРОБСТВА В УКРАЇНІ: НАУКА І ПРАКТИКА
Монографія. – 2021. – 218 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-529-2

Наукове видання підготовлено на основі узагальнення досвіду вітчизняних і зарубіжних вчених та практиків з питань особливостей застосування No-till технологій і систем землеробства на зрошуваних і неполивних землях. Визначено вплив технологій на показники родючості різних типів ґрунтів, проаналізовано вплив покривних культур у сівозмінах на збереження вологи ґрунту, покращення фізичних і хімічних властивостей ґрунту, ефективність використання всіх видів ресурсів та екологічну, економічну і соціальну ефективність No-till технологій і систем землеробства, а також обґрутовано комплекс технічних засобів для вирощування сільськогосподарських культур за даною технологією. Видання призначено для фахівців сільськогосподарських підприємств, аспірантів і студентів закладів вищої освіти аграрного профілю.



Домарацький Є.О., Базалій В.В., Бойко М.О., Пічура В.І.
АГРОБІОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР В ЗОНІ СТЕПУ ЗА УМОВ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН
Монографія. – 2018. – 334 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-172-0

У монографії висвітлено науково-практичні аспекти технології вирощування зернових культур у зоні Степу за умов змін клімату на прикладі пшениці озимої і сорго зернового. Монографія розрахована на наукових співробітників, аспірантів, викладачів і студентів закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації, а також фахівців аграрної галузі, які займаються вирощуванням зернових культур, вирішенням проблем селекції, насінництва, агротехнологій, економіки та екології. Монографія підготовлена в рамках виконання досліджень за фінансування МОН України наукової розробки "Стратегія геосистемно-басейнової організації природокористування на водозберігній території транскордонної річки Дніпро" (№ державної реєстрації 0117U006765) – 2017–2020 рр.



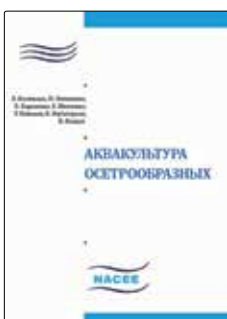
Домарацький Є.О., Козлова О.П., Базалій В.В.
АГРОБІОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ БІОПРЕПАРАТІВ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА
Монографія. – 2019. – 188 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-319-9

У монографії висвітлено науково-практичні аспекти удосконалення технології вирощування соняшника в зоні Степу України за умов застосування еколого-безпечних препаратів. Монографія розрахована для наукових співробітників, аспірантів, викладачів і студентів вищих навчальних закладів освіти III–IV рівнів акредитації, а також фахівців аграрної галузі, які займаються вирощуванням соняшника, вирішенням проблем його насінництва, агротехнологій, економіки та екології сільськогогospодарського виробництва. Монографія підготовлена в межах виконання досліджень за фінансування МОН України наукової розробки "Агробіологічні аспекти ведення органічного землеробства в умовах Півдня України" (номер державної реєстрації 0119U100067) – 2019–2021 pp.



Урушадзе О.Т., Урушадзе Т.Ф., Нагорнюк О.М. та ін.
АГРОЛІСІВНИЦТВО: ЕКОЛОГО-ЗБАЛАНСОВАНИЙ РОЗВИТОК
Навчальний посібник. – 2019. – 482 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-728-6

У посібнику обґрунтовано основні положення науки і навчальної дисципліни "Агролісівництво", розглянуто особливості планування лісових ландшафтів (як природних, так і відновлених людиною), лісового насінництва і посадкового матеріалу, вимог до норм внесення поживних речовин для лісових розсадників, боротьби з хворобами і шкідниками деревних порід, механізації технологічних процесів у агролісівництві. Посібник рекомендовано для підготовки студентів і здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 10 "Природничі науки" спеціальності 101 "Екологія" та галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство" спеціальностей 205 "Лісове господарство", 201 "Агрономія", 203 "Садівництво та виноградарство", 206 "Садово-паркове господарство".



Васильєва Л., Пилипенко Ю., Корнієнко В. та ін.
АКВАКУЛЬТУРА ОСЕТРОПОДІБНИХ (рос.)
Навчально-практичний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 238 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано NACEE
ISBN 978-966-930-092-8

Навчально-практичний посібник "Аквакультура осетроподібних" (російською мовою) підготовлений авторським колективом, до складу якого увійшли фахівці-осетроводи України, Росії, Польщі та Угорщини. У посібнику відображені рибоводно-біологічні характеристики об'єктів осетрівництва, наведена інформація щодо технологічних основ їх штучного відтворення, вирощування молоді та товарної рибопродукції, розглянуто питання годівлі різновікових груп осетрових, захворювання і лікувально-профілактичні заходи. Посібник буде корисним для студентів і викладачів біологічних спеціальностей, наукових працівників та фахівців рибного господарства.



Шевченко В.Ю.

АКВАКУЛЬТУРА ПЕРСПЕКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 402 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-217-8

У посібнику викладено основи розведення та вирощування малопоширеных та специфічных об'єктів аквакультури. Приділена увага культивуванню кормових організмів та форм, близьких до гідробіонтів. Для використання в навчально-виховному процесі як посібник під час підготовки фахівців ОКР "Магістр" спеціальності 207 "Водні біоресурси та аквакультура" для ЗВО IV рівня акредитації Міністерства освіти і науки України.



Лебідь О.М., Камінська М.О., Мрінський І.М.

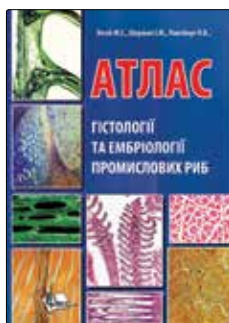
АНГЛО-УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК-ПОСІБНИК ДЛЯ АГРОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

Навчальний посібник. – 2018. – 88 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-182-9

Англо-український словник-посібник призначений для студентів агрономічних спеціальностей; сприяння підвищенню рівня владіння англійською мовою і водночас ознайомлення їх з різними аспектами майбутньої спеціальності.



Козій М.С., Шерман І.М., Лянзберг О.В.

АТЛАС ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ ПРОМИСЛОВИХ РИБ

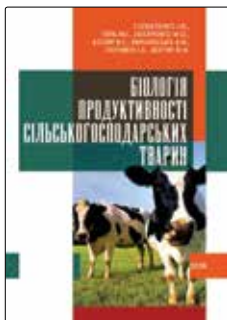
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 404 с.

Рекомендовано МАП

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-2660-12-8

В атласі узагальнені і систематизовані дані, що висвітлюють нормальну гістологічну будову переважно промислових видів риб. Запропоновані методи і фактичні матеріали, які базуються на 31 виді риб та 333 мікрофотографіях, можуть бути використані при спеціальних дослідженнях незалежно від акваторій і регіонів, видів риб. Посібник рекомендується студентами істхіологічно-рибогосподарського профілю, може бути корисним студентам і викладачам біологічно-технологічних, екологічних і ветеринарних спеціальностей, гістологам та науковим співробітникам, які працюють у галузі рибного господарства.



Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Захаренко М.О. та ін.

БІОЛОГІЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

Підручник. – стереотипне видання, 2021. – 600 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-460-5

У роботі висвітлені питання, що окреслюють фундаментальні принципи забезпечення високої продуктивності сільськогосподарських тварин, птиці, риби, бджіл в обсязі, необхідному для розв'язання виробничих завдань, пов'язаних з технологією виробництва різних видів продукції тваринництва; фактори та механізми управління метаболічними процесами в організмі продуктивних тварин; механізми травлення у різних сільськогосподарських тварин та їх роль у забезпеченні високої продуктивності; основні способи стимуляції утворення компонентів молока, м'язової тканини, вовни, яєць, меду;

шляхи підвищення ефективності виробництва основних видів продукції тваринництва залежно від умов розведення, годівлі та утримання.



Шевченко П.Г., Щербуха А.Я., Пилипенко Ю.В. та ін.

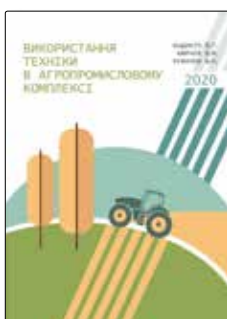
ВІЗНАЧНИК РІБ КОНТИНЕНТАЛЬНИХ ВОДОЙМІ ВОДОТОКІВ УКРАЇНИ

Навчальний посібник. – 2020. – 736 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-306-9

У навчальному посібнику викладені матеріали про риб континентальних водойм (водосховищ і озер) та водотоків (річок, каналів і струмків) України, наведено загальну характеристику класів, які об'єднують рибоподібних і риб (зокрема нині існуючі класи Круглороті і Кісткові риби), подана характеристика їх систематичної організації та особливості екології. За посібником надається можливість визначати видову приналежність риб внутрішніх водойм і водотоків України, знати основні систематичні групи риб, іх головних, особливо промислово-цінних представників, особливості будови, біології, промислового та господарського значення різних видів і систематичних груп круглоротих і риб. Навчальний посібник є цінною навчальною літературою для студентів та фахівців спеціальності "Водні біоресурси та аквакультура".



Надикто В.Т, Кюрчев В.М., Кувачов В.П.

ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНІКИ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ

Підручник. – 2020. – 220 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-354-0

У підручнику висвітлені наукові основи забезпечення функціонування сільськогосподарських агрегатів з максимальною ефективністю. Особливу увагу приділено фундаментальним основам ефективного використання техніки в АПК. Зокрема: зроблено аналіз конструктивно-технологічних властивостей та тягово-енергетичних показників сільськогосподарських агрегатів; розглянуто питання ефективності використання машин/знарядь зі зчіпками; представлені основні теорії агрегатування плугів; особливий акцент приділено технологічним властивостям мобільних енергетичних засобів і методам

визначення показників їх технологічного рівня. Підручник розраховано на здобувачів ступенів вищої освіти ОКР "Бакалавр" та "Magistr", аспірантів, докторантів, інженерно-технічних працівників та науковців у закладах вищої освіти III-IV рівня акредитації.



Євтушенко М.Ю., Дудник С.В.

ВОДНА ТОКСИКОЛОГІЯ

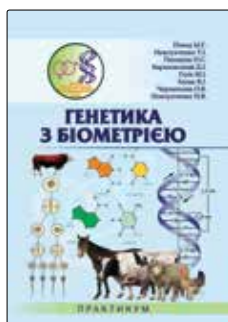
Підручник. Видання друге, доповнене та перероблене. –

2019. – 606 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-091-4

Підручник написано відповідно до навчальної програми курсу "Водна токсикологія" для студентів ЗВО, які проходять підготовку за напрямом "Водні біоресурси та аквакультура", з використанням новітніх досягнень у цій галузі науки. Може бути корисний аспірантам і науковим співробітникам.



Повод М.Г., Нежлукченко Т.І., Папакіна Н.С. та ін.

ГЕНЕТИКА З БІОМЕТРІЄЮ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 380 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-071-6

Матеріал практикуму викладено відповідно до типової програми з дисципліни "Генетика з біометрією" для забезпечення навчального процесу ОКР "бакалавр" за спеціальністю 6.090102 "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва". У практикумі наводиться матеріал для лабораторних занять з матеріальних основ спадковості, закономірностей успадкування генів, прикладних аспектів генетики в аграрних технологіях, генетико-математичного аналізу спадкової інформації в технологіях тваринництва. Практикум рекомендовано для студентів закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації.



Базалій В.В., Бех В.В., Пилипенко Ю.В., Лісний В.А.

ГЕНЕТИКА РИБ

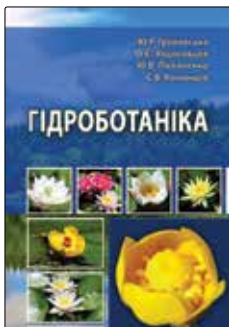
Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 306 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-059-4

Викладено сучасні знання про матеріальні основи спадковості, розглянуто основні закономірності спадковості та мінливості ознак. Висвітлено питання спеціальної генетики риб, приділено увагу впливу антропогенних факторів на генофонд риб. Розглянуто питання генетики популяцій риб, розподіл генів і генотипів у популяції. Описано генетичні основи інбридингу і гетерозису у риб. Охарактеризовані основи біотехнології та генної інженерії. Для підготовки бакалаврів і магістрів у ЗВО III–IV рівнів акредитації із спеціальності "Водні біоресурси та аквакультура", інших спеціальностей біологічного профілю.



Гроховська Ю.Р., Ходосовцев О.Є., [Пилипенко Ю.В.] та ін.

ГІДРОБОТАНІКА

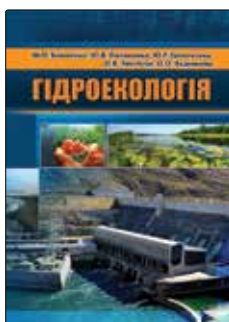
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 376 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-027-3

У навчальному посібнику наведено основи фітоцитології, гістології та анатомії рослин, розкрито принципи сучасної систематики водних рослин. Особливу увагу приділено екології водних рослин, характеристикам окремих систематичних категорій, фіторізноманіттю водних екосистем. Навчальний матеріал супроводжено контрольними запитаннями і завданнями, розміщено зразок тестової контролюючої програми. Навчальний посібник адресований студентам і викладачам біологічних спеціальностей ЗВО II–IV рівнів акредитації, аспірантам і науковим співробітникам, фахівцям водного і рибного господарства, охорони природи.



Клименко М.О., [Пилипенко Ю.В.], Гроховська Ю.Р. та ін.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

підручник. – стереотипне видання, 2020. – 380 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-078-5

У підручнику визначено місце гідроекології у системі природничих наук, наведено характеристику гідросфери, особливості впливу абиотичних та біотичних чинників на водні екосистеми, відображені принципи функціонування гідробіоценозів. Особливу увагу приділено аналізу наслідків антропогенного впливу на водні екосистеми різного типу, характеристиці різних видів їх забруднення. Підручник адресований студентам і викладачам ЗВО II–IV рівнів акредитації, аспірантам і науковим співробітникам, фахівцям водного і рибного господарства, охорони природи.



Аверчев О.В., Сидякіна О.В.

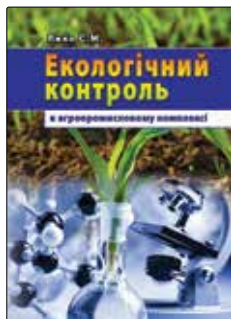
ГРУНТОЗНАВСТВО

Практикум. – 2021. – 136 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-433-2

Практикум підготовлено відповідно до програми навчальної дисципліни "Грунтознавство з основами геології" для здобувачів вищої освіти агрономічних спеціальностей. Матеріали практикуму спрямовані на формування у майбутніх фахівців глибоких знань і практичних навичок з якісного використання земель. Видання практикуму фінансується за підтримки Українського проєкту бізнесрозвитку плодоовочівництва (UHBDP). Зміст матеріалів практикуму є точкою зору авторів та не обов'язково відображає офіційну позицію Уряду Канади. Відповідальність за достовірність даних і зміст публікації несеуть автори.



Лико С.М.
ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЬ
В АГРОПРОМСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ
Навчально-методичний посібник. – стереотипне видання, 2019. –
304 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-080-8

Навчально-методичний посібник "Екологічний контроль в агропромисловому комплексі" підготовлений для студентів закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації спеціальності "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування" денної та заочної форми навчання. Він містить опис навчальної дисципліни "Екологічний контроль в агропромисловому комплексі", робочу навчальну програму, до складу якої внесені мета та завдання, вміння, знання, навички та компетенції, а також розгорнута програма цієї навчальної дисципліни.



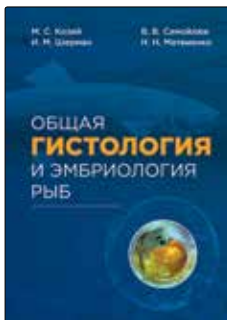
Шерман І.М., Гончарова О.В.
ЕКОЛОГО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ОСНОВИ АКЛІМАТИЗАЦІЇ ГІДРОБІОНТІВ
Підручник. – 2022. – 130 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-289-589-6

Запропонована об'єктивна інформація щодо особливостей гідробіонтів залежно від можливостей співіснування донора та реципієнта за провідними складовими: видоспецифічність живлення різних видів і вікових груп та відсутність конкуренції стосовно умов відтворення в часі та просторі. Викладено основні аспекти фізіолого-біохімічних процесів в організмі гідробіонтів, екологічні основи акліматизації риб. Представлено теоретичні основи в поєднанні з технолігічними аспектами акліматизаційних заходів в акваторіях різного походження та цільового призначення. Увага акцентована на екологічному напрямі підвищення продуктивності акваторій без витрат на засоби інтенсифікації. Для здобувачів вищої освіти спеціальності "Водні біоресурси та аквакультура". Може бути корисним для науковців та працівників рибної галузі.



Протосвіцька О.І., Федорчук О.М., Свиридовський В.М. та ін.
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
Монографія. – 2021. – 196 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-538-4

Монографія присвячена комплексному дослідженю теоретико-методологічних та прикладних засад і розробці практичних рекомендацій щодо забезпечення конкурентоспроможності аграрних підприємств в умовах сталого розвитку. Сформовано організаційно-економічний механізм управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств для впровадження дій щодо зростання конкурентних можливостей аграрних підприємств. Запропоновано напрями зміцнення економічної, соціальної, екологічної складових сталого розвитку аграрних підприємств для підвищення їх конкурентоспроможності. Монографія орієнтована на широке коло спеціалістів, фахівців, керівників, науковців, аспірантів і студентів економічних спеціальностей, усіх, хто цікавиться питаннями організації та управління розвитком підприємств.



Козій М.С., Шерман І.М., Самойлюк В.В., Матвієнко Н.Н.
ЗАГАЛЬНА ГІСТОЛОГІЯ ТА ЕМБРІОЛОГІЯ РИБ (рос.)

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 484 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-930-118-5

У підручнику викладені дані, які висвітлюють гістологічну будову переважно промислових видів риб. Певну увагу акцентовано на ембріональному і ранньому постембріональному розвитку. Підручник рекомендований студентам рибогосподарського профілю, може бути корисним студентам і викладачам біотехнологічних і ветеринарних спеціальностей, гістологам і науковим співробітникам, які працюють в галузі рибного господарства.



НОВИНКА!

Дудченко В.В., Марковська О.Є., Аверчев О.В. та ін.

ЗАХИСТ РИСУ ВІД ШКІДНИКІВ, ХВОРОБ ТА БУР'ЯНІВ

Навчальний посібник. – 2021. – 174 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-579-7

Навчальний посібник для поглиблого вивчення дисциплін "Сільськогосподарська ентомологія", "Сільськогосподарська фітопатологія" та "Гербологія" для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 302 "Захист і карантин рослин". У навчальному посібнику висвітлено біологічні особливості найнебезпечніших шкідливих організмів, представлено стислу характеристику ролі кожного методу в системі захисних заходів. Особливу увагу приділено агротехнічним заходам, спрямованим на отримання високих сталих урожаїв, що є високоефективним екологічно й економічно важливим важелем в обмеженні чисельності шкідників, розвитку і поширення хвороб та забур'яненості посівів. Значну увагу приділено стійким сортам, які можуть зменшити потенційні втрати від шкідників та хвороб на 50-70% і більше та обмежити інтенсивність їх розмноження при зниженні обсягів застосування пестицидів.



Доценко В.І., Морозов В.В., Онопрієнко Д.М.

ЗРОШЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР СПОСОБОМ ДОЩУВАННЯ

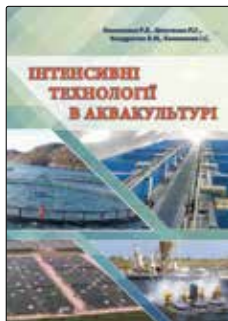
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 498 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-009-9

Наведено теоретичні основи створення якісного штучного дощу для зрошення сільськогосподарських культур. Велика увага приділена опису конструкції, технічному догляду, схемам поливу основних дошувальних машин, зокрема і закордонного виробництва, які широко використовуються в Україні. Для студентів закладів вищої освіти напряму підготовки 6.060103 "Підрозділова техніка (водні ресурси)" та фахівців, що цікавляться питаннями зрошення сільськогосподарських культур дошувальними машинами.



Кононенко Р.В., Шевченко П.Г., Кондратюк В.М. та ін.

ІНТЕНСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 492 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-110-2

Викладено інтенсивні технології при вирощуванні об'єктів аквакультури, методи підвищення продуктивності водойм, технології відтворення та культивування об'єктів тепловодної та холодноводної аквакультури (коропових, щучих, лососевих, осетрових, сомових, цихлідових та ракоподібних). У посібнику викладено основи інтенсивної технології, якість і безпека рибної продукції, вплив аквакультури на стан довкілля, правила гігієни і санітарії рибної промисловості. Розраховано на студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів, а також усіх тих, хто займається культивуванням промислових гідробіонтів.



Борисова О.В., Руднік Д.Г.

ІСТОРІЯ ТЕХНІКИ ЗЕМЛЕРОБСТВА (ВІД НАЙДАВНІШИХ ЧАСІВ ДО СЬОГОДЕННЯ)

Навчальний посібник. – 2021. – 308 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-525-4

Навчальний посібник присвячений важливим проблемам історії техніки землеробства від найдавніших часів до сьогодення. У посібнику вміщено програму навчальної дисципліни, вступ, основні розділи, у яких матеріал подано за географічно-хронологічним принципом від часів Неолітичної революції до наших днів, висновки, список використаної та рекомендованої літератури, а також додатки. Значну увагу приділено відмінностям у рівні розвитку цивілізацій, що визначається досягненнями техніки землеробства та принципами

ведення господарства. Посібник розрахований на студентів аграрних закладів вищої освіти, аспірантів та всіх, хто цікавиться історією.



Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В.

КАРАНТИННА ЛАБОРАТОРНА ЕКСПЕРТИЗА. ЧАСТИНА I.

ЕНТОМОЛОГІЧНІ ТА ФІТОПАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗИ

Навчальний посібник. – 2021. – 128 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-489-9

Навчальний посібник (практичний курс) з навчальної дисципліни "Карантинна лабораторна експертиза" для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 202 "Захист і карантин рослин", підготовлено доктор с.-г. наук, професор Аверчев О.В., доктор с.-г. наук, професор Марковська О.Є., кандидат с.-г. наук, доцент Макуха О.В.



Сєгоров Б.В., Кочетова А.О., Величко Т.О. та ін.

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕКА ПРОДУКЦІЇ

В ГАЛУЗІ (КОМБІКОРМОВА ГАЛУЗЬ)

Підручник. – стереотипне видання, 2021. – 446 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-031-0

У підручнику наведено основні положення організації технохімічного та технологічного контролю комбікормових виробництв, характеристика та вимоги до приймання, розміщення, зберігання і контролю сировини та готової продукції, рецепти комбікормів та методи їх розрахунку, основні принципи організації контролю технологічного процесу та управління якістю, ветеринарно-санітарного контролю, що забезпечує не тільки високу продуктивність тварин і птиці, а також можливість виробництва "здорової" тваринницької продукції для людства, методи боротьби із мікотоксинами.



Солянік М.Б., Коваленко В.Ф., Нежлукченко Т.І.

КОРМОГОТОВАЛЬНІ АГРЕГАТИ СЕРІЇ АКГСМ "МРІЯ" НОВОГО ПОКОЛІННЯ. ТЕХНОЛОГІЯ ВІДГОДІВЛІ ТВАРИН ФЕРМЕНТОВАНИМ ВИСОКОКАЛОРІЙНИМ, ПРОТИВІРУСНИМ КОРМОМ

Навчальний посібник. – 2018. – 188 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 978-966-289-225-3

Автори, у співдружності з Академією інженерних наук України (АІНУ), спільно з підрозділом Національної академії аграрних наук України (НААН), з дослідними господарствами НААН у 2002 році розробили агрегати серії АКГСМ "Мрія" нового покоління і на їхній основі вдосконалили і впровадили в життя технологію відгодівлі тварин зволоженою ферментованою гомогенізованою кормовою суспензією (ф.г.к.с) із суміші зернових культур, яку обслуговують більше 15 років 8700 кормоагрегатів, 19 модифікацій, продуктивності від 45 кг/годину до 5000 кг/годину, в індивідуальних, малих, середніх фермерських господарствах, яка забезпечила широку дорогу малому і середньому бізнесу в Україні. Технологія є економічною, енергозберігаючою, маловитратною.



Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В.

КОСТИСТИ ТА ЛОПАТОПЕРИ РИБИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 736 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-289-079-2

У навчальному посібнику викладено систематику, філогенію костищ та лопатоперих риб, розглянуто питання їх походження, розвитку і створення системи, наведено загальну характеристику, спосіб життя, поширення та значення окремих таксономічних груп. Навчальний посібник призначений для підготовки бакалаврів з дисципліни "Іхтіологія (спеціальна іхтіологія)" напряму "Водні біоресурси та аквакультура" у ЗВО II–IV рівнів акредитації. Буде корисним для викладачів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.



Ромашченко М.І., Рокочинський А.М., Корюненко В.М. та ін.

КРАПЛІННЕ ЗРОШЕННЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 300 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-077-8

У посібнику розглянуто принципи проєктування систем краплинного зрошення з урахуванням кліматично-грунтових умов України та біологічних особливостей сільськогосподарських культур, питання їх будівництва та експлуатації. Навчальний посібник призначено для студентів вузів напряму підготовки "Гідротехніка (водні ресурси)" професійного спрямування "Гідромеліорація", а також може бути корисним для наукових працівників, співробітників проектних та водогосподарських організацій, фермерів та працівників сільськогосподарських підприємств різної форми власності.



Білай Д.В.

КРОЛІВНИЦТВО

Підручник. – 2020. – 296 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-377-9

У підручнику висвітлені питання анатомії та фізіології, походження й одомашнювання кролів, технології їх розведення, годівлі та утримання. Описано породи кролів різного напряму продуктивності. Значна увага приділяється технології виробництва і переробки продукції кролівництва на промисловій основі. Наведено відомості про найбільш поширені хвороби цих тварин, методи їх профілактики, надання першої допомоги. Підручник розроблено у відповідності до робочої навчальної програми "Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва" із спеціальності "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" для студентів аграрних закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації та програмами для студентів аграрних закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності "Зооінженерія" та "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва".



Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В.

КРУГЛОРОТИ РИБОПОДІБНІ, ХРЯЩОВІ ТА ГАНОЇДНІ РИБИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 180 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-2393-81-1

У навчальному посібнику викладено систематику, філогенію круглоротих рибоподібних, хрящових та ганоїдних риб, розглянуто питання їх походження, розвитку, створення системи, наведено загальну характеристику, спосіб життя, поширення та значення окремих таксономічних груп рибоподібних і риб. Навчальний посібник призначений для підготовки бакалаврів з дисципліни "Іхтіологія (спеціальна іхтіологія)" напряму підготовки 6.090201 "Водні біоресурси та аквакультура" у ЗВО II-IV рівнів акредитації. Буде корисним для викладачів біологічних і риболовчих факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.



Новіцький Р.О.

МАЛІЙ ІЛЮСТРОВАНИЙ АТЛАС ПРІСНОВОДНИХ РІБ УКРАЇНИ – ОБЄКТИ РЕКРЕАЦІЙНОГО РИБАЛЬСТВА

Атлас. Видання 2-ге, перероб. і доп. – 2021. – 48 с.
м/п, 60x84/32

У брошурі наводяться дані багаторічних іхтіологічних досліджень кафедри водних біоресурсів та аквакультури Дніпровського державного аграрно-економічного університету. Видання є практичним науковим посібником для будь-якого рибалки-любителя. Наведені оригінальні світлини 40 видів прісноводних риб природних та штучних водойм України, які є об'єктами рекреаційного рибальства, а також подається коротка анотація про кожну рибу. Для рибалок-любителів, юннатів, школярів та студентів.

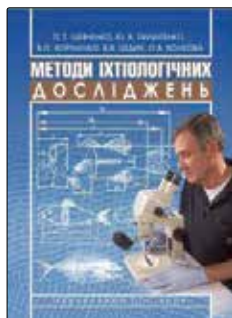


Шекк П.В., Шевченко В.Ю., Орленко А.М.

МАРИКУЛЬТУРА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 328 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-030-3

У навчальному посібнику наведено основи фітоцитології, гістології та анатомії рослин, розкрито принципи сучасної систематики водних рослин. Особливу увагу приділено екології водних рослин, характеристикам окремих систематичних категорій, фіторізноманіттю водних екосистем. Навчальний матеріал супроводжено контрольними запитаннями і завданнями, розміщено зразок тестової контролюючої програми. Навчальний посібник адресований студентам і викладачам біологічних спеціальностей ЗВО II–IV рівнів акредитації, аспірантам і науковим співробітникам, фахівцям водного і рибного господарства, охорони природи.



Шевченко П.Г., [Пилипенко Ю.В.] Цедик В.В.

МЕТОДИ ІХТІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 432 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-143-0

У навчальному посібнику викладено польові та лабораторні методи дослідження риб, оцінки стану іхтіофауни, визначення видового складу, площинності, живлення, росту, чисельності та смертності рибоподібних і риб. Навчальний посібник призначений для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090201 "Водні біоресурси та аквакультура" та магістрів спеціальності 8.09020101 "Водні біоресурси" у ЗВО II–IV рівнів акредитації. Буде корисним для викладачів та студентів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.



Мринський І.М.

МЕТОДИ ПРИВАБЛЕННЯ ПТАХІВ ТА КАЖАНІВ ДЛЯ БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ БАГАТОРІЧНИХ НАСАДЖЕНЬ

Навчальний посібник. – 2022. – 214 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-645-9

У навчальному посібнику висвітлено основні правила створення штучного житла для птахів і кажанів, його розміщення в багаторічних насадженнях та подальшої експлуатації. Приділено увагу особливостям підгодівлі місцевих популяцій та мігруючих птахів у зимовий період. Опис супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані для просвітницької роботи серед дошкільнят та школярів, а також спеціалістами лісових, садово-паркових господарств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Лісове господарство", "Садово-паркове господарство".



Ушкаренко В.О., Вожегова Р.А. та ін.

МЕТОДИКА ПОЛЬОВОГО ДОСЛІДУ (ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО)

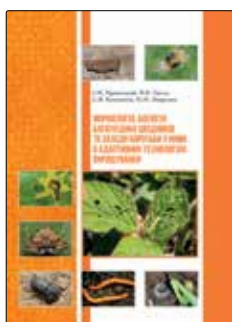
Навчальний посібник – стереотипне видання, 2020. – 448 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-02-0

Наведено особливості проведення польових дослідів та статистичний аналіз результатів лабораторних досліджень і врожайних даних сільськогосподарських культур, отриманих в однофакторних, двофакторних, трифакторних, чотирифакторних і п'ятифакторних польових дослідах, проведених в умовах зрошуваного землеробства південного регіону України. Для фахівців аграрної галузі, які займаються науково-дослідною роботою, викладачів, аспірантів і студентів закладів вищої освіти України.



Мринський І.М., Урсал В.В., Коковіхін С.В., Лавренко Н.М.

МОРФОЛОГІЯ, БІОЛОГІЯ БАГАТОЇДНИХ ШКІДНИКІВ ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З НИМИ В АДАПТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ

Навчальний посібник. – 2018. – 92 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-250-5

У посібнику висвітлено основних багатоїдних шкідників, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічний календар та заходи захисту від шкідника. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Робота виконана в межах державної науково-дослідної тематики "Стратегічні напрямки розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженості природних і матеріальних ресурсів" (номер державної реєстрації ОП7U006764). Матеріали

можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Садівництво та виноградарство", "Лісове господарство", "Садово-паркове господарство".



Мринський І.М., Урсал В.В., Коковіхін С.В., Лавренко Н.М.
МОРФОЛОГІЯ, БІОЛОГІЯ ШКІДНИКІВ БОБОВИХ КУЛЬТУР ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З НИМИ В АДАПТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ
Навчальний посібник. – 2018. – 90 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-251-2

У посібнику висвітлено основних шкідників бобових культур півдня України, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічний календар та заходи боротьби з ними. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Робота виконана в межах державної науково-дослідної тематики "Стратегічні напрямки розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженності природних і матеріальних ресурсів" (номер державної реєстрації

0117U006764). Матеріали можуть бути використані органами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин".



Мринський І.М., Урсал В.В., Коковіхін С.В., Лавренко Н.М.
МОРФОЛОГІЯ, БІОЛОГІЯ ШКІДНИКІВ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З НИМИ В АДАПТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ
Навчальний посібник. – 2018. – 96 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-223-9

У посібнику висвітлено основних шкідників зернових культур, поширених в Україні, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічний календар та заходи боротьби з ними. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Робота виконана в межах державної науково-дослідної тематики "Стратегічні напрямки розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженності природних і матеріальних ресурсів" (номер державної реєстрації

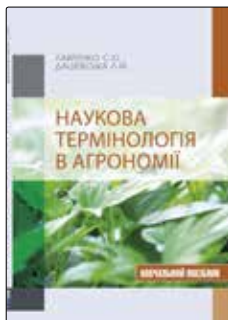
0117U006764). Матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин".



Мринський І.М., Урсал В.В., Коковіхін С.В. та ін.
МОРФОЛОГІЯ, БІОЛОГІЯ ШКІДНИКІВ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З НИМИ
Навчальний посібник. – 2019. – 332 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-245-1

У навчальному посібнику висвітлено основних шкідників овочевих культур, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані спеціалістами сільськогосподарських підприємств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин".

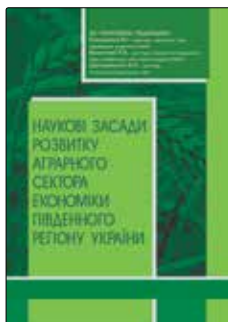
Інформаційна та фінансова підтримка видання навчального посібника здійснюється Українським проектом бізнес-розвитку плодовоовочівництва (UHBDP), який фінансується Міністерством міжнародних справ Канади.



Лавренко С.О., Дащевська Л.М.
НАУКОВА ТЕРМІНОЛОГІЯ В АГРОНОМІЇ
Навчальний посібник. – 2020. – 168 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-289-360-1

Навчальний посібник призначено фахівцям сільського господарства, здобувачам вищої освіти, науковцям для визначення, перекладу та написання наукових текстів англійською (американською) транскрипцією, поглибленим вивченням мови. У розділах наведено терміни й поняття українською, англійською мовами і транскрипцію цих слів, приклади написання наукових статей в міжнародних наукометрических виданнях, зокрема WoS (Web of Science) та Scopus, а також зразок наукового тексту з підручника. Посібник дасть змогу не допускати помилок при складанні наукових тестів та в спілкуванні. Навчальний

посібник ґрунтуються на міжнародновизнаній термінології в галузі агрономії. У його написанні використано матеріали "Glossary of Soil Science Terms 2008 (replaces the 2001 edition)", а також "on-line version (<https://www.soils.org/ssagloss/>)" та Cornell Soil Health Assessment Training Manual" (<http://soilhealth.cals.cornell.edu/training-manual/>).



За наук. ред.: Ромашенка М.І., Вожегової Р.А., Шатковського А.П.
НАУКОВІ ЗАСАДИ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЕКОНОМІКИ ПІВДЕННОГО РЕГІОNU УКРАЇНИ
Монографія. – стереотипне видання, 2020. – 438 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-163-8

Видання підготовлено науковцями Інституту водних проблем і меліорації, Інституту зрошуваного землеробства, ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського", ННЦ "Інститут аграрної економіки", ННЦ "Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова", Інституту тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова "Асканія Нова" – ННСГЦ з вівчарства, Інституту садівництва, Інституту рису, Інституту овочівництва і баштанництва та Південної ДСГДС ІВПіМ на виконання Постанови Президії НААН від

20 липня 2016 року (протокол № 12). Книга розрахована на фахівців у галузях ґрунтознавства, охорони природи, водного господарства, зрошуваного землеробства, наукових працівників, аспірантів і студентів відповідних спеціальностей.



Шатковський А.П., Журавльов О.В.
НАУКОВІ ОСНОВИ ТЕХНОЛОГІЙ КРАПЛІННОГО ЗРОШЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР
Монографія. – 2021. – 440 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-588-6

У монографії наведено теоретичне узагальнення та результати експериментальних досліджень Інституту водних проблем і меліорації НААН, а також передовий досвід агрогосподарств у частині впровадження технологій краплинного зрошення з метою отримання високих урожаїв овочевих і баштаних культур, картоплі, кукурудзи, сої, буряка цукрового у зоні Степу України. Наведено історію та проаналізовано сучасний стан розвитку краплинного зрошення сільськогосподарських культур, наведено класифікацію систем краплинного зрошення. Для умов краплинного способу зрошення рекомендовано режими зрошення, а також наведено результати досліджень щодо методів діагностування строків поливу, особливостей формування зон зволоження ґрунтів, розраховано економічну та біоенергетичну ефективність застосування краплинного зрошення.



Шерман І.М., Козій М.С., Корніenko В.О., Шевченко В.Ю.

ОСЕТРІВНИЦТВО

Підручник. Видання друге, доповнене. – стереотипне видання, 2021. – 464 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-289-215-4

Викладено основи виробництва продукції осетрівництва на підприємствах відповідної спрямованості. Визначено загальні принципи та видоспеціфічні особливості відтворення та вирощування різновікових груп осетроподібних. Певна увага приділена формуванню ремонтно-маточних стад в умовах штучного відтворення. Друге видання доповнене матеріалами з гістології осетроподібних.



Сидякіна О.В., Іванів М.О.

ОСНОВИ ГЕОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – 2021. – 208 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-504-9

Навчальний посібник підготовлено відповідно до програми навчальної дисципліни "Грунтознавство з основами геології" для здобувачів вищої освіти агрономічних спеціальностей. Матеріали посібника спрямовані на формування у майбутніх фахівців загального уявлення про положення Землі у світовому просторі, глибоких знань з процесів, що відбуваються на Землі та в її надрах, розуміння четвертинних ґрунтотворних порід та агрономічнихrud.



Надикто В.Т.

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 268 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-109-6

У підручнику викладено основи організації та проведення наукових досліджень з використанням методологічних підходів, які суттєво доповнюють і розширяють відомі на теперішній час. Визначено стратегію організації наукової діяльності, розкрито роль різновидів моделювання, а також рівня методичної досконалості у становленні дослідника. Викладено нові методи оброблення й аналізу експериментальних даних, висвітлено сучасні підходи щодо апробації результатів наукових досліджень. Підручник призначений для магістрів, аспірантів і наукових співробітників, які здійснюють свою діяльність як у сільськогосподарській, так і інших галузях народного господарства.



Шерман І.М., Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А.

ОСНОВИ ПРОМИСЛОВОГО РИБАЛЬСТВА

Практикум. – стереотипне видання, 2020. – 164 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-8447-92-1

Основна частина рибної продукції добувається з використанням різноманітних знарядь і способів лову. Цим зумовлена потреба спеціальних знань у майбутніх фахівців, які знайшли своє покликання в рибній промисловості. Тому до блоку професійної підготовки за фахом "Водні біоресурси та аквакультура" вміщено нормативну навчальну дисципліну "Основи промислового рибальства". Особливу увагу в процесі професійної підготовки з промислового рибальства варто приділяти питанням технології побудови, обслуговування і ремонту знарядь лову. Певні знання потрібні з механізації риболовецьких процесів, класифікації рибо-промислового флоту і влаштування риболовецького судна.



Войтович О.П., Лико Д.В.

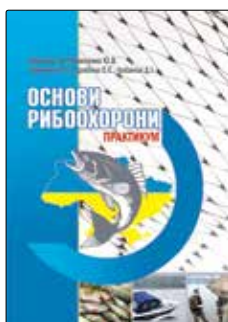
ОСНОВИ ПРОМИСЛОВОГО ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 388 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-155-3

У підручнику розглянуто загальні питання основ промислового та сільськогосподарського виробництва, описано способи видобування та переробки сировини, палива та енергії, необхідних для різних галузей народного господарства. Розглянута основні технологічні процеси металургійної, хімічної, лісопромислової, будівельної, легкої та харчової промисловостей. Викладено основи виробництва та переробки рослинницької та тваринницької продукції.



Лобанов І.А., Пилипенко Ю.В., Шевченко П.Г. та ін.

ОСНОВИ РИБООХОРОНІ

Практикум. – стереотипне видання, 2019. – 356 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-2660-25-8

Запаси риби та інших водних живих ресурсів України мають велике господарське значення, а у зв'язку з цим потребують надійної охорони та заходів щодо умов їх відтворення. Утворенню стабільних рибних запасів постійно перешкоджають забруднення зворотними водами промислових, сільськогосподарських та комунальних об'єктів діяльності, зарегулювання Дніпра для цілей енергетики, зрошення, зрист водокористування тощо. Усе це обумовлює зниження рибних запасів, погріщення їх умов існування та відтворення.



Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В.]

ОСНОВИ СИСТЕМАТИКИ РИБОПОДІБНИХ І РИБ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 230 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-2393-54-5

У навчальному посібнику викладено історію та основи систематики, філогенії іктюфаяни, розглянуто питання її походження, розвитку, створення системи, наведено методи визначення та встановлення окремих таксономічних груп рибоподібних і риб. Навчальний посібник призначений для підготовки бакалаврів з дисципліни "Спеціальна іхтіологія" напряму підготовки 6.090201 "Водні біоресурси та аквакультура" у ЗВО III-IV рівнів акредитації.

Буде корисним для викладачів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.



Войналович О.В., Рідей Н.М., Зазимко О.В.

ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ: ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАСАДИ ОХОРОНИ ПРАЦІ У ВИЩИХ АГРАРНИХ ЗАКЛАДАХ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-041-9

У посібнику представлено організаційні засади працеохоронної роботи у вищих аграрних навчальних закладах, документи з питань охорони праці, розроблені на основі нормативно-правових актів з охорони праці, які регламентують безпеку учасників навчально-виховного і виробничих процесів у вищих аграрних навчальних закладах та їх навчально-дослідних господарствах. Посібник може бути корисним для студентів під час вивчення дисципліни "Охорона праці в галузі", для керівників, спеціалістів з охорони праці та посадових осіб аграрних закладів вищої освіти.



Чжу Сінкай, Юй Канкан

ПОГЛЯД НА МАЙБУТНІЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА: ДОСЛІДЖЕННЯ КИТАЙСЬКИХ ВЧЕНИХ

Навчальний посібник. – 2020. – 244 с.

тв/п, 70x100/16

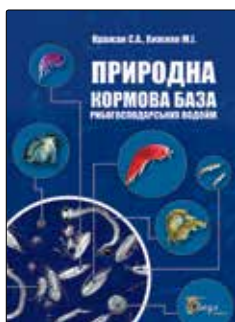
ISBN 978-966-992-277-9

У книзі розкриваються особливості реформи сільськогосподарської системи в Китаї, яка привертає увагу багатьох країн світу. Реформування китайської сільськогосподарської системи до сьогодні прошло складний, долонки незавершений шлях. Хто буде фермером у майбутньому? Хто буде займатися сільським господарством у майбутньому? Переконлива аргументація, статистичні дані, розрахункові формули, таблиці і графики, минуле сільського господарства Китаю, сучасне і його майбутнє – ці та багато інших важливих питань розкриваються на сторінках книги.



Козлова О.П., Домарацький Є.О.
ПРАКТИКУМ З ПЛОДІВНИЦТВА
Навчальний посібник. – 2021. – 146 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-515-5

Практикум призначений для студентів спеціальності "Садівництво та виноградарство". Матеріал викладено на основі сучасних досягнень у галузі плодівництва та методики проведення лабораторно-практических занять. Тематика охоплює програмні питання основ біології та технології вирощування плодових культур, зокрема ботанічний склад, морфобіологічні особливості, процеси росту і розвитку, розмноження, формування крон і кущів. Для студентів закладів вищої освіти з агрономічних спеціальностей, напрями підготовки 201 "Агрономія", 202 "Захист і карантин рослин", 203 "Садівництво та виноградарство".



Кражан С.А., Хижняк М.І.
ПРИРОДНА КОРМОВА БАЗА РИБОГОСПОДАРСЬКИХ ВОДОЙМ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 330 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2393-95-8

Навчальний посібник написано відповідно до навчальної програми з дисципліни "Гідробіологія" для студентів рибогосподарських факультетів аграрних університетів. Дається характеристика основних гідробіологічних угруповань – бактеріопланктону, фітопланктону, зоопланктону, зообентосу, макрофітів, які складають основу природної кормової бази водойм. Описані основні знайдядя та методи відбирання проб, їх опрацювання в польових та лабораторних умовах, опрацювання матеріалів щодо живлення риб, дається атлас основних видів гідробіонтів та їх систематичне положення, таблиці сиріх мас безхребетних.



Нетіс І.Т.
ПШЕНИЦЯ ОЗИМА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ
Монографія. – стереотипне видання, 2020. – 460 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-630-038-1

У монографії викладено результати багаторічних досліджень автора з питань вирощування пшениці озимої на неполивних і зрошуваних землях на півдні України та висвітлені нові досягнення вітчизняної і світової науки з цих питань. Значна увага приділяється біології культури, формуванню високопродуктивних посівів, високої зимостійкості і посухостійкості рослин, оптимальної структури посіву, впливу посух і високих температур на рослини та підвищення їх адаптивного потенціалу. Пропонується технологія вирощування пшениці озимої, адаптована до погодних умов зони і змін клімату, яка забезпечує одержання високих урожаїв зерна в посушливих умовах півдня України. Видання розраховано на наукових працівників, викладачів, аспірантів, студентів та спеціалістів сільського господарства.



Чорна В.І., Ананьєва Т.В.

РАДІОБІОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ РАДІОЕКОЛОГІЇ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – 2021. – 162 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-498-1

У посібнику вміщені основні поняття з техніки радіаційної безпеки при роботі з радіоактивними речовинами, правила роботи з пристроями індивідуального дозиметричного контролю. Розглянуто фізичні основи дозиметрії, прогнозування забруднення рослинництво і тваринництво продукції, вирощено в умовах території, забруднених радіонуклідами. Навчальний посібник призначений для користування при вивченні дисциплін "Радіобіологія", "Сільськогосподарська радіоекологія", "Радіоекологія" для здобувачів вищої освіти за спеціальностями 201 "Агрономія", 101 "Екологія", 183 "Технології захисту навколошнього середовища".



Рудік О.Л., Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Рудік Н.М.

РЕГУЛЮВАННЯ ПРИСУТНОСТІ БУР'ЯНІВ В СУЧАСНИХ АГРОФІТОЦЕНОЗАХ

Навчальний посібник. – 2020. – 104 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-411-0

У навчальному посібнику викладені сучасні наукові уявлення про структуру та взаємовідносини рослин в агрофітоценозах та проаналізовані заходи регулювання рівня присутності бур'яністії рослинності. Для здобувачів вищої освіти, викладачів, науковців агрономічних спеціальностей середніх та вищих навчальних закладів та спеціалістів відповідного профілю.



Урсал В.В., Мринський І.М., Ходос Т.А.

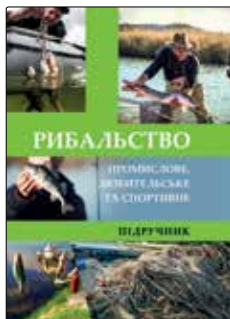
РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ АГРОФАРМАКОЛОГІЧНИМИ ЗАСОБАМИ. ЧАСТИНА 1. РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ПОПУЛЯЦІЙ ШКІДНИКІВ

Навчальний посібник. – 2022. – 392 с. : іл.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-605-3

У навчальному посібнику представлено теоретичний матеріал стосовно як об'єктів, так і засобів регулювання чисельності шкідників, завдання для самостійного виконання практичних вправ, питання для самоконтролю та довідковий матеріал. Представлені матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін циклу професійної підготовки з захисту рослин для спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Садівництво та виноградарство".



Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А.
РИБАЛЬСТВО (ПРОМІСЛОВЕ, ЛЮБИТЕЛЬСЬКЕ ТА СПОРТИВНЕ)
Підручник. – 2020. – 654 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-363-2

У підручнику викладено основи правового регулювання відносин у галузі вивчення, охорони, відтворення, використання та реалізації водних біоресурсів, переміщення через митний кордон України водних біоресурсів та продукції з них, а також встановлення основних принципів регулювання та управління рибогосподарською діяльністю в межах території України у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні України та на континентальному шельфі. Підручник призначений для підготовки бакалаврів спеціальності 207 "Водні біоресурси та аквакультура" у ЗВО II–IV рівнів акредитації. Буде корисним для викладачів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і робітників рибогосподарської галузі України.



Стріха В.А., Світельський М.М., Ільюк О.В.
РИБОГОСПОДАРСЬКА ГІДРОТЕХНІКА
Навчальний посібник. – 2022. – 108 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-617-6

У навчальному посібнику розглядаються основні питання риборозведення у ставках і заводських умовах з погляду гідротехніки, а також технічне забезпечення рибогосподарського будівництва, схеми, типи і системи рибницьких підприємств, гідротехнічна характеристика ставів та споруд на них. Посібник призначений для студентів спеціальності 207 "Водні біоресурси та аквакультура" і викладачів.



Сташук В.А., Рокочинський А.М., Мендусь П.І. та ін.
РИСОВІ ЗРОШУВАЛЬНІ СИСТЕМИ
Навчальний посібник. – 2018. – 435 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-147-8

У посібнику розглянуто сучасні аспекти функціонування рисових зрошувальних систем, дано загальну характеристику кліматичних, ґрутових, рельєфних, гідрогеологічних та інших умов їхнього розташування, обґрунтовано заходи з ефективного використання заплав і дельт річок під їхнє будівництво. Наведено особливості технології вирощування рису в Україні, режими його зрошення і відповідні технології водокористування за способами поливу, водогосподарські розрахунки елементів таких систем, конструкції поливних карт. Посібник призначено для студентів закладів вищої освіти

із підготовки фахівців за спеціальностями "Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", "Будівництво та цивільна інженерія".



За ред. члена-кореспондента НААН Вожегової Р.А.
**РОЗВИТОК ІНТЕНСИВНИХ СИСТЕМ
ЗЕМЛЕРОБСТВА НА ЗРОШУВАНИХ ЗЕМЛЯХ УКРАЇНИ:
НАУКОВО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
Методичні рекомендації. – 2020. – 254 с.
М/п, 60x84/16

Науково-технологічне забезпечення розвитку інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях України підготовлено на основі узагальнення багаторічних досліджень учених Національної академії аграрних наук з метою впровадження у виробництво стратегічних напрямів розвитку інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях залежно від спеціалізації сільськогосподарських підприємств, спрямованих на одержання не лише високої прибутковості й рентабельності виробництва, але й на захист ґрунтів від деградації та опустелювання, раціональне використання зрошувальної води, біологізацію технологій вирощування сільськогосподарських культур та відновлення й збереження екологічної стійкості агроекосистем у зоні зрошення. Видання призначено для фахівців сільськогосподарських підприємств, аспірантів і студентів закладів вищої освіти.



Базалій В.В., Зінченко О.І., Лавриненко Ю.О. та ін.

РОСЛИННИЦТВО

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 520 с.
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-55-6

Викладено сучасні еколо-біологічні, агротехнічні, агрохімічні, організаційно-господарські та економічні основи рослинництва. Висвітлено біологію і технологію виробництва польових культур – зернових (у т. ч. зернобобових), технічних (цукрових буряків, олійних рослин, ефіроолійних, прядивних), бульбоплодів та баштанних. Наведено короткі відомості про біологію і технології вирощування деяких важливих лікарських рослин. Для студентів агрономічних спеціальностей закладів вищої освіти II–IV рівнів акредитації.



Шекк П.В., Бургаз М.І., Сербов М.Г.

СВІТОВЕ РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО

Підручник. – 2020. – 296 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-193-2

Підручник присвячено вивченням рибного господарства, біологічним ресурсам, сировинної бази промисловості, стану запасів основних об'єктів промислу та водних біоресурсів в усіх регіонах світу. Наводиться інформація про історію становлення і особливості розвитку світового рибного господарства, сучасний стан аквакультури і марикультури в різних країнах і регіонах світу. Дане коротка характеристика найбільш важливих об'єктів рибництва, аналізується стан запасів водних біоресурсів у внутрішніх водоймах, використання та переробка водних біоресурсів, зайнятість населення у рибній промисловості (промисел, аквакультура, переробка, торгівля, обслуговування) та споживання риби і морепродуктів у світі тощо. Підручник "Світове рибне господарство" буде використовуватися для підготовки студентів за спеціальністю "Водні біоресурси та аквакультура".



Базалій В.В., Домарацький О.О., Добровольський А.В.
СОНЯШНИК: ЕКОЛОГІЧНІ ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЙОГО ЖИВЛЕННЯ
Монографія. – 2020. – 160 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-322-9

У монографії висвітлено науково-практичні аспекти оптимізації живлення соняшника за рахунок застосування еколо-безпечних комбінованих препаратів багатофункціональної дії при вирощуванні культури в зоні Степу України. Монографія розрахована для наукових співробітників, аспірантів, викладачів і студентів закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації, а також фахівців аграрної галузі, які займаються вирощуванням соняшника, вирішенням проблем його насінництва, агротехнологій, економіки та екології сільськогосподарського виробництва. Монографія підготовлена в межах виконання досліджень за фінансування МОН України наукової розробки "Агроекологічні аспекти ведення органічного землеробства в умовах Півдня України" (номер державної реєстрації 0119У00067) – 2019–2021 років.



Кирилов Ю.Є., Потравка Л.О., Вольська О.М.
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ
Навчальний посібник. – 2020. – 184 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-281-9

У навчальному посібнику на основі сучасної методології системного підходу до розвитку сільських територій представлено теоретичні засади та практичні розробки їх соціально-економічного розвитку. Навчальний посібник спрямований на надання знань з управління розвитком територій і набуття навичок використання інноваційних інструментів в управлінні сільськими територіями. Навчальний посібник розрахований на здобувачів вищої освіти та може бути використаний в системі підготовки фахівців за першим науковим ступенем за спеціальністю 281 "Публічне управління та адміністрування". Може бути корисним у практичній діяльності державних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування.



Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В.
СПЕЦІАЛЬНА ІКТІОЛОГІЯ
Підручник у 2-х томах. – стереотипне видання, 2018.
т. 1 – 268 с.
т. 2 – 500 с.
тв/п, 60x84/8
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-088-4

У першому томі підручника викладено принципи та методи систематики рибоподібних і риб, розглянуто системи, біологію і значення окремих таксономічних груп класів Круглороті і Хрящові риби, інфракласу Ганоїдні риби підкласу Променепери класу Кісткові, наведена інформація щодо рибогосподарського значення окремих видів риб. Підручник призначений для підготовки бакалаврів

із спеціальності "Водні біоресурси та аквакультура" у ЗВО II–IV рівнів акредитації. Буде корисним для викладачів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.



Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Марченко Т.Ю. та ін.
**СТВОРЕННЯ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ СОЇ
НА АДАПТИВНІСТЬ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ**
Монографія. – 2021. – 180 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-528-5

У монографії наведено теоретичне узагальнення та нове вирішення важливої наукової проблеми встановлення особливостей селекції сої в умовах зрошення шляхом селекційно-орієнтованого аналізу оцінки відмінностей селекційного матеріалу за реакцією на зміну середовища, визначення селекційної цінності вихідного матеріалу та прогнозування перспективних гібридних комбінацій при скрещуванні, створення сортів із комплексом цінних господарських ознак, придатних для виробництва, впровадження новстворених сортів у виробництво, що має стратегічне, економічно обґрунтоване значення в галузі селекції та насінництва сої. Розрахована для здобувачів вищої освіти, викладачів та співробітників науково-дослідних установ сільськогосподарського спрямування.



Шаповаленко О.І., Євтушенко О.О., Янюк Т.І. та ін.
СУШІННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗЕРНА
Підручник. – 2020. – 396 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-289-318-2

У підручнику викладені основні положення, що стосуються будови, хімічного складу та властивостей зерна. Наведено матеріал щодо основних процесів, які протікають у зерновій масі в післязбиральний період та при тривалому зберіганні, а також описано вплив різних складових зернової маси (домішки, мікроорганізми, шкідники хлібних запасів) на її стійкість. Особливу увагу приділено питанням сушіння зерна, методам та способам його проведення. Підручник призначений для здобувачів освіти закладів вищої освіти, технікумів та коледжів зі спеціальністю 181 "Харчові технології".



Радченко О.П.
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ СТРУКТУРНО-
ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ АПК**
Монографія. – 2019. – 358 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-368-7

У монографії розглянута теоретико-методологічна основа структурно-функціонального забезпечення розвитку в агропромисловому комплексі; проведено аналітичне дослідження забезпечення розвитку АПК в умовах глобалізації; узагальнено прикладні аспекти парадигми стратегічного інноваційного розвитку АПК, визначено її особливості та напрями в аграрному секторі; проведено аналіз стратегічних ініціатив і моделей забезпечення соціально-економічного розвитку АПК України в умовах світових структурно-інтегральних перетворень; визначено загальносистемні закономірності і принципи функціонування розвитку соціально-економічних систем. Монографія буде корисною для докторантів, аспірантів, магістрів, науковців, керівників органів державної влади, які досліджують проблеми забезпечення розвитку АПК.



Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Марченко Т.Ю.

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ТА ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ СЕЛЕКЦІЇ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ ДЛЯ УМОВ ЗРОШЕННЯ

Монографія. – 2021. – 338 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-527-8

У монографії наведено теоретичне узагальнення та нове вирішення важливій наукової проблеми встановлення особливостей селекції кукурудзи звичайної зернового напряму використання в умовах зрошення шляхом селекційно-орієнтованого аналізу оцінки відмінностей селекційного матеріалу за реакцією на зміну середовища, визначення селекційної цінності ліній батьківських компонентів та прогнозування перспективних гібридних комбінацій при схрещуванні ліній різних генетичних плазм, установлення особливостей створених тесткріосів та створення гібридів з комплексом цінних господарських ознак, придатних для виробництва, впровадження новостворених ліній у селекційні програми та гібридів у виробництво. Розрахована для здобувачів вищої освіти, викладачів та співробітників науково-дослідних установ сільськогосподарського спрямування.



Пелих В.Г., Ковбасенко В.М., Балабанова І.О.

ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ МОЛОКА

Навчально-методичний посібник. – 2021. – 166 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-577-3

У навчально-методичному посібнику розглянуті методи дослідження складу молока і молочних продуктів, а також окремих важливих процесів, що відбуваються при їх виробництві та переробці. Особлива увага у посібнику надається сучасним методам дослідження молока та його біохімічним переворотням. У вступі до кожної лабораторно-практичної роботи дається пояснення принципу методу та механізму хімічних, біохімічних та фізичних процесів, які досліджуються. Посібник призначений для студентів спеціальності "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва".



Жигунов Д.О., Волошенко О.С., Брославцева І.В. та ін.

ТЕХНОЛОГІЯ ТА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЗЕРНОВИХ ПРОДУКТІВ

Монографія. – 2021. – 364 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-501-8

У монографії висвітлено інноваційні шляхи вирішення актуальних питань, що стоять перед борошномельною та крупуєю промисловістю. Наведено результати наукової роботи за основними напрямами кафедри: моніторинг та систематизація показників якості української пшениці й борошна та наукове обґрунтування їх цільового призначення, удосконалення технологічних процесів виробництва борошна та крупів, створення та розвиток концепції виробництва муки та мучних сумішей спеціального призначення, розробка інноваційних та енергоефективних технологій виробництва зернових продуктів підвищеної біологічної цінності, оцінка та експертиза сировини та готової продукції борошномельних і крупуєих заводів. Монографія буде корисною для науковців, аспірантів, студентів та виробників, що займаються проблемами переробки зерна у харчові продукти підвищеної біологічної якості.



Мринський І.М.

ФЕНОЛОГІЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА РОЗВИТКОМ ШКІДНИКІВ

Навчальний посібник. – 2021. – 168 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-436-3

У навчальному посібнику висвітлено фенологічні календарі розвитку 393 видів основних шкідників сільськогосподарських культур та шкідників лісу і полезаційних лісонасаджень. Матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Садівництво та виноградарство", "Лісове господарство", "Садово-паркове господарство".



Аверчев О.В.

ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ГРЕЧКИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 268 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-2660-05-0

Розглянуто народногосподарське значення, біологічні та ботанічні особливості гречки. Висвітлені найбільш поширені хвороби та шкідники культури гречки, особливості їх прояву та основні заходи боротьби з ними. Особлива увага звернута на адаптивну технологію вирощування гречки в умовах Причорноморського степу України. Представлені основні законодавчі акти, які регламентують роботу з хімічними засобами. Цей посібник покликаний ознайомити сільськогосподарських товаровиробників з хворобами та шкідниками культури гречки та допомогти ефективно вести з ними боротьбу. Для фахівців сільського господарства, дорадчих служб, викладачів і студентів аграрних закладів вищої освіти.



Мринський І.М., Корбич Н.М.

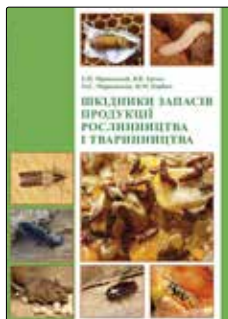
ШКІДНИКИ БДЖІЛ

Навчальний посібник. – 2020. – 420 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-345-8

У навчальному посібнику висвітлено 78 видів організмів – основних шкідників бджіл, представників класів: Земноводні (Amphibia), Комахи (Insecta), Павукоподібні (Arachnida), Плаууни (Reptilia), Птахи (Aves), Ссавці (Mammalia), приведено детальний опис морфології і біології розвитку та заходи захисту від них. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Навчальний посібник розрахований на пасічників, спеціалістів сільськогосподарських підприємств, агрономів по захисту рослин, наукових співробітників, викладачів, аспірантів, докторантів і студентів, як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва".



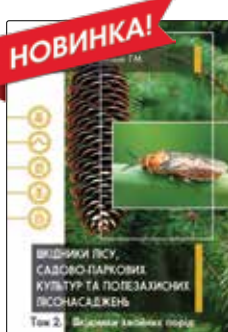
Мринський І.М., Урсал В.В., Марковська О.Є., Корбич Н.М.
ШКІДНИКИ ЗАПАСІВ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА І ТВАРИННИЦТВА
Навчальний посібник. – 2019. – 412 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-301-4

У навчальному посібнику висвітлено 100 видів організмів – основних шкідників запасів продукції рослинництва і тваринництва, які є представниками класів: Комахи, Павукоподібні, Птахи, Ссавці. Приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку та заходи захисту від них. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані спеціалістами сільськогосподарських підприємств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва".



Мринський І.М., Тимощук Т.М.
ШКІДНИКИ ЛІСУ, САДОВО-ПАРКОВИХ КУЛЬТУР ТА ПОЛЕЗАХИСНИХ ЛІСОНАСАДЖЕНЬ. ТОМ 1. ШКІДНИКИ ЛИСТЯНИХ ПОРІД
Навчальний посібник. У 2-х т. – 2022. – 668 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-626-8
ISBN 978-966-289-627-5

У навчальному посібнику висвітлено 129 видів основних шкідників листяних порід, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані спеціалістами лісових, садово-паркових господарств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками; викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Садівництво та виноградарство", "Лісове господарство", "Садово-паркове господарство".



Мринський І.М., Тимощук Т.М.
ШКІДНИКИ ЛІСУ, САДОВО-ПАРКОВИХ КУЛЬТУР ТА ПОЛЕЗАХИСНИХ ЛІСОНАСАДЖЕНЬ. ТОМ 2. ШКІДНИКИ ХВОЙНИХ ПОРІД
Навчальний посібник. У 2-х т. – 2022. – 308 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-626-8
ISBN 978-966-289-628-2

У навчальному посібнику висвітлено 45 видів основних шкідників хвойних порід, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані спеціалістами лісових, садово-паркових господарств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками; викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин", "Лісове господарство", "Садово-паркове господарство".

НОВИНКА!



Мринський І.М., Лавренко С.О.

ШКІДНИКИ ТА ХВОРОБИ ОДНОРІЧНИХ БОБОВИХ КУЛЬТУР

Навчальний посібник. – 2021. – 324 с.

тв/п, 60x84/16

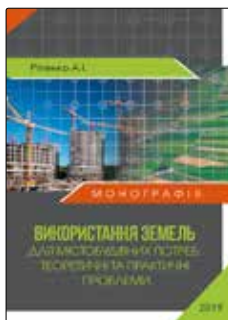
ISBN 978-966-289-425-7

У навчальному посібнику висвітлено 37 видів основних шкідників та 27 хвороб однорічних бобових культур, приведено детальний опис іх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників і хвороб. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками; викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: "Агрономія", "Захист і карантин рослин".



За заг. ред. Карпова В.В.
АРХІТЕКТУРА, БУДІВНИЦТВО, ДИЗАЙН В ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРІ
Монографія. – 2021. – 604 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-9934-26-063-6

У монографії представлені результати наукових дослідженням учених факультету архітектури, будівництва та дизайну Національного авіаційного університету України. Сфери архітектури, будівництва, дизайну та мистецтвознавства взаємопов'язані зі становленням та розвитком авіаційної галузі. Дослідження взаємопливу, синтезу технічних рішень і герменевтики духу, що утворює нову парадигму людської діяльності, є важливим науковим напрямом гуманітаристики. Монографія буде корисна для науковців, а також здобувачів вищої освіти за спеціальностями "022 Дизайн", "023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація", "191 Архітектура та містобудування", "192 Будівництво та цивільна інженерія" та ін.



Ріпенко А.І.
ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ МІСТОБУДІВНИХ ПОТРЕБ: ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ ПРОБЛЕМИ
Монографія. – 2019. – 496 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-031-7

Монографію присвячено комплексному дослідження теоретичних та практичних проблем використання земель для містобудівних потреб. В роботі здійснено аналіз загальнотеоретичних основ правового регулювання використання земель для містобудівних потреб, детально розкриті правові засади використання земель для потреб містобудування, з'ясована специфіка здійснення прав на землю для містобудівних потреб в публічно-правовому та приватно-правовому аспектах. На підставі проведеного дослідження розроблено пропозиції та рекомендації щодо вдосконалення чинного законодавства. Видання розраховане на широке коло науковців і практичних працівників, викладачів, аспірантів, а також інших читачів, які цікавляться сучасними проблемами розвитку науки аграрного, земельного й екологічного права.



Горлачук В.В., Семенчук І.М., Анисенко О.В., Мацко П.В.
ГЕОДЕЗІЯ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 252 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-061-7

Навчальний посібник "геодезія" передбачає системне викладання основ геодезії з урахуванням нових тенденцій розвитку технологій вимірювання земної поверхні. Різномінно висвітлено питання способів знімання території, нівелювання, вирахування площ контурів та земельних ділянок. Розглянуто процес використання електронних геодезичних приладів у геодезії. Посібник призначений для студентів, аспірантів та викладачів за спеціальністю "Геодезія, картографія та землеустрої".



Цуман Н.В., Борисюк Б.В., Коваленко П.І.

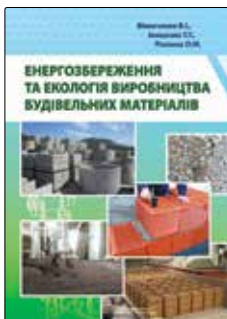
ГРУНТОЗНАВСТВО ТА ОХОРОНА ГРУНТІВ

Практикум. – 2020. – 256 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-297-0

У практикумі наведені основні методи лабораторних і польових досліджень фізичних, водних, фізико-хімічних властивостей ґрунтів для виявлення деградаційних процесів в умовах інтенсивного землеробства. Охарактеризовані сучасні методики бонітування ґрунтів та якісної оцінки земель. Практикум розрахований на використання студентами ЗВО освіти III-IV рівнів акредитації з напряму "Агрономія", спеціальності "Технології захисту навколошнього середовища", аспірантів, викладачів.



Вінниченко В.І., Іващенко Т.Г., Рязанов О.М.

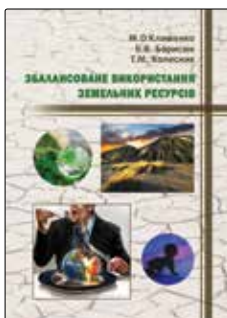
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕКОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 212 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-117-1

Навчальний посібник може бути використаний студентами для виконання розрахунків затрат теплової енергії та викидів газоподібних забруднювальних речовин у навколошнє середовище при виробництві будівельних матеріалів. Наведені розрахунки призначенні для використання в курсових та дипломних проектах.



Клименко М.О., Борисюк Б.В., Колесник Т.М.

ЗБАЛАНСОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 552 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

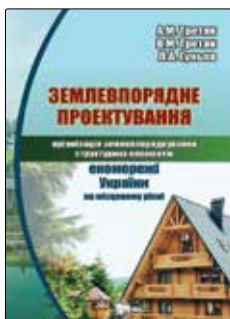
ISBN 978-966-8447-60-0

Навчальний посібник містить теоретичну інформацію щодо принципів, методів та засобів збалансованого використання земельних ресурсів різних цільових категорій залежно від якісного стану. Навчальний посібник рекомендований для освоєння дисципліни "Збалансоване використання земельних ресурсів", а також може бути корисним у вивченні дисциплін "Охорона та раціональне використання природних ресурсів", "Агроекологія" студентами напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування".



Третяк А.М., Третяк В.М., Третяк Р.А.
**ЗЕМЛЕВПОРЯДНЕ ПРОЕКТУВАННЯ: ВПОРЯДКУВАННЯ
ЗЕМЛЕВОЛОДІНЬ І ЗЕМЛЕКОРИСТУВАНЬ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ**
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 172 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-094-5

Викладено теоретико-методологічні основи впорядкування існуючих землеволодіній і землекористувань та організація території сільськогосподарських підприємств, зокрема, сутність та методологічні основи землевпорядного впорядкування існуючих землеволодіній і землекористувань та організація території сільськогосподарських підприємств. Зокрема, розглянуто інституціональне середовище землевпорядного впорядкування існуючих землеволодіній і землекористувань.



Третяк А.М., Третяк В.М., Гунько Л.А.
**ЗЕМЛЕВПОРЯДНЕ ПРОЕКТУВАННЯ: ОРГАНІЗАЦІЯ
ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЕКОМЕРЕЖІ
УКРАЇНИ НА МІСЦЕВОМУ РІВНІ**
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 184 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-095-2

Викладено теоретико-методологічні засади формування екомережі України в контексті розвитку природоохоронного землекористування, інституціональне забезпечення формування екомережі України, стан і тенденції розвитку екомережі в Україні. Для студентів ЗВО, викладачів, аспірантів фахівців землевпорядних, економічних та агрономічних факультетів, а також фахівців управлінських органів виконавчої влади і місцевого самоврядування у сфері землеустрою.



Третяк А.М., Другак В.М., Гунько Л.А., Гетманьчик І.П.
**ЗЕМЛЕВПОРЯДНЕ ПРОЕКТУВАННЯ: ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ МЕТОДОМ
ЕКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕУСТРОЮ**
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 236 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-020-4

Викладена методологія і методика організації території сільськогосподарських підприємств методом еколо-ландшафтного землеустрою. Зокрема, розкрито поняття про землю як найважливішу частину навколошнього середовища, місце земельних ресурсів у структурі природного багатства України, суть землеустрою щодо формування сталого землекористування земель сільськогосподарського призначення.



Третяк А.М., Третяк В.М., Третяк Р.А.

ЗЕМЛЕВПОРЯДНЕ ПРОЄКТУВАННЯ: РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЄКТІВ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ (ВІДНОВЛЕННЯ) ТА ЗМІНИ МЕЖ НАСЕЛЕНІХ ПУНКТІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 180 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-146-1

Висвітлено поняття, види населених пунктів та їх соціально-економічну сутність. Приведено аналіз тенденцій розвитку землекористування територій населених пунктів України за видами та режимами використання земель і зміни їх меж. Розкрито методологічні засади капіталізації землекористування населених пунктів, приведено аналіз стану та тенденцій капіталізації землекористування населених пунктів, зокрема, розкрито інституційні та методологічні засади капіталізації землекористування.



Третяк А.М., Дорош Й.М., Третяк Р.А., Лобунько Ю.В.

ЗЕМЛЕВПОРЯДНИЙ ПРОЦЕС

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 276 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-210-9

Перший в Україні навчальний посібник, в якому викладено теоретичні основи землевпорядного процесу, його понятійний апарат, функції, складові та принципи (поняття "землевпорядний процес", "землевпорядний проект", "землевпорядна процедура", "землевпорядні дії" та їх співвідношення), функції, складові та принципи, землевпорядні процесуальні відносини (поняття землевпорядних процесуальних відносин), ознаки, характер, система та їх елементи, склад суб'єктів землевпорядніх процесуальних відносин, економіко-правова природа документації із землеустрою як підсумкового акту здійснення землевпорядного процесу, особливості землевпорядного процесу у сфері зміни цільового призначення земель та організації сівозмін і впорядкування угід.



Третяк А.М.

ЗЕМЛЕУСТРІЙ

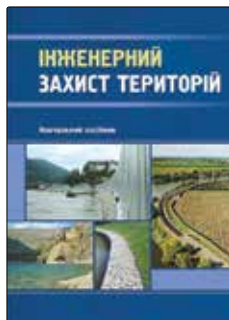
Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 520 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-049-5

Викладено теорію землеустрою в умовах нових земельних відносин; висвітлено походження поняття землеустрою, еволюцію сутності землеустрою, землеустрій як основоположний механізм управління земельними ресурсами на сучасному етапі розвитку економіки. Розкрито земельний устрій України, поняття землеволодіння та землекористування, форми землекористування та організації території, елементи землевпорядної організації території. Для студентів, аспірантів і викладачів землевпорядних, екологічних факультетів, а також широкого кола фахівців у галузі використання та охорони земель і природокористування.



Рокочинський А.М., Живиця В.А., Волкова Л.А. та ін.

ІНЖЕНЕРНИЙ ЗАХИСТ ТЕРИТОРІЙ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 412 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-139-3

Навчальний посібник містить програмний матеріал дисципліни "Інженерний захист територій", методичні рекомендації до виконання практичних завдань, термінологічний словник, список літератури. Розглянуто прояви шкідливості дії води та причини їх виникнення. Наведені інженерні методи захисту сільськогосподарських територій і населених пунктів від затоплення, підтоплення та інших проявів шкідливості дії води, заходи з рекультивації порушених земель. Призначений для студентів закладів вищої освіти, які навчаються за спеціальністю "Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології".



Третяк А.М., Прядка Т.М., Гетманьчик І.П.

ІСТОРІЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН І ЗЕМЛЕУСТРОЮ В УКРАЇНІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 420 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-112-6

Висвітлено актуальні питання розвитку земельних відносин і землеустрою в Україні у феодально-кріпосну епоху і в період селянської реформи 1861 року, період зародження капіталізму, Століпінської реформи 1906–1917 рр., період Радянської України. Розкрито історію земельних відносин і землеустрою у період незалежності України, зокрема: основні засади реформування земельних відносин, зміна системи власності на землю та сільськогосподарського землекористування, землеустрій як основний механізм здійснення заходів земельної реформи, організаційні та соціально-економічні наслідки земельної реформи у період 1991–2000 років, земельний кодекс України 2001 р. – основа зміни інституційного середовища земельної реформи.



Матковська С.І., Світельський М.М., Іщук О.В. та ін.

ЛАНДШАФТОЗНАВСТВО

Навчальний посібник. – 2021. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-464-6

Викладено сучасні підходи до основ ландшафтознавства. Висвітлено основні поняття ландшафтознавства, розглянуто структуру та властивості геосистеми, охарактеризовано особливості впливу людської діяльності на природні ландшафти. Для студентів спеціальності 103 "Науки про Землю", 101 "Екологія" та споріднених спеціальностей.



Григорчук О.М.

МЕТОДИКА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ФІЗИЧНИХ ЗАДАЧ НА БУДІВЕЛЬНУ ТЕМАТИКУ

Навчально-методичний посібник. – 2020. – 116 с.

М/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-204-8

У навчально-методичному посібнику наведено загальну структуру та загальний алгоритм розв'язування фізичних задач, запропоновано план методичного аналізу навчальних задач з фізики будівельної тематики, визначені основні вимоги до змісту задач з фізики професійного спрямування та запропоновано загальну методику розв'язування фізичних задач на будівельну тематику. Посібник містить професійно орієнтовані навчальні фізичні задачі будівельної тематики та відповіді до деяких з них, призначений для викладачів технікумів і коледжів та вчителів загальноосвітніх навчальних закладів.



Фісуненко П.А.

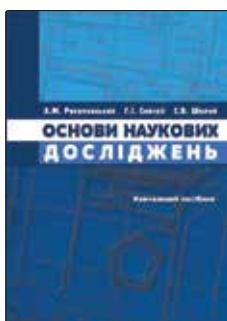
МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ НА ОСНОВІ ПІДВИЩЕННЯ ЇХ ІННОВАЦІЙНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ: ТЕОРІЯ, МЕТОДОЛОГІЯ, ПРАКТИКА

Монографія. – 2021. – 402 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-369-1

У монографії порушено проблему необхідності уточнення категоріального апарату та дослідження механізму забезпечення економічної безпеки будівельних підприємств на основі підвищення їх інноваційної конкурентоспроможності. Також розглянуті проблеми розроблення та валідація нових методів оцінки економічної безпеки та інноваційної конкурентоспроможності будівельних підприємств. Монографія розрахована на вчених, аспірантів, магістрантів та студентів економічних спеціальностей закладів вищої освіти, небайдужих до проблематики економічної безпеки.



Рокочинський А.М., Сапай Г.І., Шалай С.В.

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (в будівництві)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 172 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-137-9

Навчальний посібник містить програмний матеріал дисципліни "Основи наукових досліджень", тематику самостійної роботи, контрольну тестову програму, термінологічний словник, список літератури. Розглянуто поняття про науку, її структуру, класифікацію та організацію, види досліджень. Наведено обґрунтування тематики і методів досліджень, поняття про наукознавство, стадії та етапи досліджень, систему науково-технічної інформації, впровадження та ефективність досліджень. Посібник призначений для студентів закладів вищої освіти, які навчаються за напрямом підготовки 6.060103 "Гидро-техніка (водні ресурси)" і спеціальністю 192 "Будівництво та цивільна інженерія".



Плаксієнко В.Я., Кононова О.Є., Шпатакова О.Л.
**ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ, ПОДАТКОВОЇ ЗВІТНОСТІ
ТА БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В БУДІВЕЛЬНІЙ ГАЛУЗІ**
Навчальний посібник. – 2020. – 108 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-337-3

Навчальний посібник містить основні правові, організаційні та методичні аспекти обліку, оподаткування як на загальному рівні функціонування суб'єктів господарювання України, так і стосовно підприємств, фізичних осіб-підприємців у будівельній галузі. Навчальний посібник розрахований на економістів, бухгалтерів, керівників суб'єктів господарської діяльності, студентів економічних спеціальностей, аспірантів, викладачів закладів вищої освіти.



Ліко Д.В., Ліко С.М., Долженчук В.І., Портухай О.І.
ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 664 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-099-0

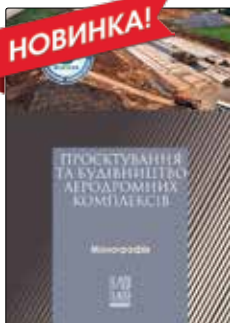
Навчально-методичний посібник "Охорона і раціональне використання земельних ресурсів" підготовлений для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації спеціальності "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування". Приділено увагу напрямкам розв'язання проблем раціонального використання земельних ресурсів при переході до сталого землекористування. Проаналізовано організацію управління у галузі використання та охорони земельних ресурсів і правовий режим земель різних категорій.



Топчієв О.Г., Мальчикова Д.С.
ПЛАНУВАННЯ ТЕРІТОРІЙ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 268 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-7243-32-7

Викладені теоретичні, інституційні та методичні основи планування територій регіонів, розглянуто основні складові ієрархічної системи планування територій України на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях. Окремі підходи і методи дослідження для потреб планування територій апробовані на матеріалах Херсонської та Одеської області. Посібник рекомендований студентам і викладачам географічних, екологічних спеціальностей, фахівців у сфері архітектури, містобудування та землеустрою.

Він може бути цікавим також і для більш широкого кола спеціалістів у сфері територіального планування і регіонального розвитку.



За заг. ред. Карпова В.В.

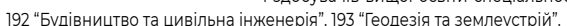
ПРОЕКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО АЕРОДРОМНИХ КОМПЛЕКСІВ

Монографія. – 2022. – 340 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-620-6

У монографії викладено теоретичні та практичні основи проектування, будівництва аеродромних комплексів, а також науково-технічного супроводу цих робіт. Наводяться приклади складних науково-технічних задач розвитку аеродромів Києва, Одеси та Вінниці, вирішених науково-педагогічним персоналом факультету архітектури, будівництва та дизайну Національного авіаційного університету. Для наукових та інженерно-технічних працівників, зainteresованих проектуванням і будівництвом аеродромів, а також для викладачів і здобувачів вищої освіти спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 193 "Геодезія та землеустроїство".



Ворошилова Н.В., Доценко Л.В., Кацевич В.В.

РЕКУЛЬТИВАЦІЯ І ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – 2022. – 164 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-642-8

У посібнику вміщені завдання для проведення практичних і самостійних занять з дисциплін "Біогеоценологія та охорона навколишнього середовища" (розділ "Рекультивація і охорона земель") та "Екологічні основи рекультивації та охорона земель", спрямованих на формування у здобувачів вищої освіти знань та навичок щодо набуття ними знань для наукової діяльності, організації ведення екологічно збалансованого господарювання, оптимізації природного середовища і його ефективного оздоровлення та екологічного контролю. Навчальний посібник складений відповідно до тематичного плану курсу,

передбаченого робочими програмами дисциплін "Біогеоценологія та охорона навколишнього середовища" та "Екологічні основи рекультивації та охорона земель" і призначений для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня ДДАЕУ за освітньо-професійною програмою "Екологія".



Чеканович М.Г., Янін О.С.

РОЗРАХУНОК БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ

Навчальний посібник. Видання 2-ге, доп. і перероб. – 2021. – 240 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-508-7

У навчальному посібнику наведено теорію і методику розрахунків будівельних конструкцій, детальне описання спеціальних програм, реалізованих у програмному середовищі MathCAD. Викладено конкретні приклади розв'язання задач проектування залізобетонних та сталевих конструкцій.



Буравченко С.Г., Карпов В.В., Бармашина Л.Н.

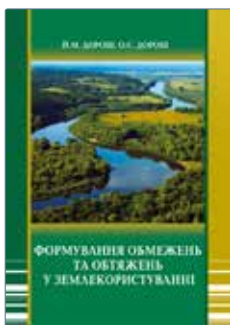
ФІЛОСОФІЯ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ

Навчальний посібник. – 2021. – 228 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-514-8

У посібнику представлено основні лекції курсу "Філософія архітектурної творчості", який читається у Національному авіаційному університеті для першого освітнього рівня вищої освіти за освітньою програмою "Дизайн архітектурного середовища". Основна ідея цього курсу полягає у викладенні матеріалу в практичній формі – для усвідомлення потреби філософських, концептуальних підходів у повсякденній праці архітектора. У другій частині посібника публікуються короткі тези, що виконані студентами як результат курсової дослідницької роботи. Посібник призначений для здобувачів вищої освіти за спеціальностями 191 "Архітектура та містобудування", 022 "Дизайн", 023 "Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація".



Дорош Й.М., Дорош О.С.

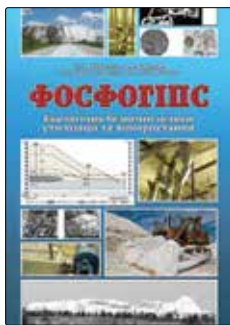
ФОРМУВАННЯ ОБМЕЖЕНЬ ТА ОБТЯЖЕНЬ У ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 650 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-930-231-1

У навчальному посібнику розглядаються проблеми, пов'язані з формуванням та ефективним функціонуванням інституту обмежень у використанні земель й обтяжень прав на земельну ділянку. Зокрема, розкрито теоретико-методологічні основи їх формування, надано науково-обґрунтовані пропозиції з удосконалення нормативно-правового забезпечення для їх ефективного функціонування. У частині землеустрою запропоновано методологічні підходи до формування меж обмежень у використанні земель. Для зручності застосування у землевпорядній практиці удосконалено чинну класифікацію обмежень у використанні земель за типами й видами. Запропоновано методичні підходи до оцінки недоодержаних доходів та відшкодування втрат і збитків, спричинених обмеженням у використанні земель.



Іващенко Т.Г., Бондар О.І., Новосельська Л.П. та ін.

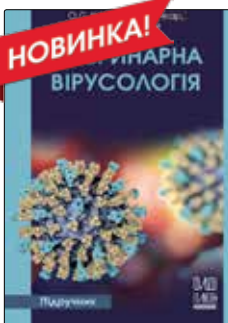
ФОСФОГІПС (ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ ШЛЯХИ УТИЛІЗАЦІЇ ТА ВИКОРИСТАННЯ)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 216 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-162-1

У навчальному посібнику наведено результати комплексних досліджень Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління в питаннях використання фосфогіпсу в суміші з валном для меліорації кислих ґрунтів, а також у розробці технології отримання гіпсового в'яжучого з фосфогіпсу ЗАТ "Дніпровський завод мінеральних добрив" (м. Кам'янське) шляхом випалу його у зваженому стані в потоці теплоносія з наступним використанням у виробництві будівельних матеріалів та виробів. Навчальний посібник розрахований на широке коло фахівців-екологів, державних службовців, науковців, спеціалістів сільського господарства та будівельної галузі.



Калініна О.С., Панікар І.І., Скибіцький В.Г.

ВЕТЕРИНАРНА ВІРУСОЛОГІЯ

Підручник. Вид. 3-те, перероб. і доповн. – 2022. – 416 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-596-4

Викладено основи ветеринарної вірусології. Наведено дані про природу і походження вірусів, структурну організацію та хімічний склад, механізм репродукції, генетику й екологію вірусів, патогенез вірусних інфекцій, особливості протицівірусного імунітету, імуноопрофілактику та хіміотерапії вірусних інфекцій. Подано сучасну таксономію й номенклатуру вірусів і таксономічну характеристику родин вірусів тварин і людини. Описані сучасні методи індикації вірусів у патологічному матеріалі, культивування вірусів у чутливих біологічних об'єктах, методики серологічної реакції для ідентифікації вірусів і специфічних анти-

тіл. Подано схеми лабораторної діагностики актуальних для ветеринарної практики вірусних інфекцій тварин. Для студентів спеціальності "Ветеринарна медицина". Може бути корисним слухачам системи післядипломного навчання і працівникам діагностичних лабораторій ветеринарної медицини.



Скибіцький В.Г., Калініна О.С., Козловська Г.В.

ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНА ВІРУСОЛОГІЯ

Підручник. – 2020. – 416 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-357-1

Викладено фундаментальні основи вірусології. Представлено дані про природу і походження вірусів, структурну організацію та хімічний склад, механізм репродукції та популяційну генетику вірусів, особливості патогенезу вірусних інфекцій та противірусного імунітету, імуноопрофілактику та хіміотерапії вірусних інфекцій. Подано сучасну класифікацію вірусів та основні таксономічні ознаки родин вірусів людини і тварин. Викладено епізоотологічні особливості, патогенез, клінічні симптоми, патологоанатомічні зміни, методи лабораторної діагностики та засоби імуноопрофілактики актуальних вірусів

тварин. Зміст підручника відповідає навчальній програмі дисципліни "Ветеринарно-санітарна вірусологія". Підручник буде корисний студентам, аспірантам і викладачам закладів вищої освіти.



Козловська Г.В., Калініна О.С., Скибіцький В.Г.

ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНА ВІРУСОЛОГІЯ

Навчальний посібник. – 2022. – 256 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-610-7

Навчальний посібник адресовано студентам, що навчаються за спеціальністю 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза". Охарактеризовано методологію лабораторної діагностики вірусних інфекцій тварин та санітарно-віrusологічного дослідження об'єктів довкілля і харчових продуктів. Також посібник може бути корисним для студентів, що навчаються за спеціальністю 211 "Ветеринарна медицина".



Трофименко О.Л., Гиль М.І., Сметана О.Ю.

ГЕНЕТИКА ПОПУЛЯЦІЙ

Підручник. – стереотипне видання, 2021. – 252 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-465-0

У першій частині підручника подано загальну характеристику положень з генетики популяцій тварин, зокрема наведено історичну довідку розвитку цієї наукової гілки, представлені теоретичні засади популяційної генетики, розглянуті особливості і різновиди спадкової гетерогенності популяцій тварин, наведено основи оцінки генетичної мінливості і методики феноаналізу, охарактеризовані вплив еволюційних факторів і підроздільноті популяцій на їх генетичну структуру, наведений опис генетичного вантажу популяцій, розглянуті питання видо- і породоутворення, а також основ генетики кількісних ознак. Друга частина підручника присвячена питанням спеціальної генетики популяцій найбільш поширених сільськогосподарських тварин України, а також збереження їх генофонду.



Полупан І.М., Недосеков В.В., Ничик С.А. та ін.

ІМУНОПРОФІЛАКТИКА СКАЗУ В УКРАЇНІ

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN SBN 978-966-930-157-4

Монографія присвячена дослідженню особливостей імунопрофілактики сказу як однієї з найнебезпечніших нозоологічних одиниць інфекційної патології домашніх і диких м'ясодійних тварин. Висвітлено основні аспекти епізоотології сказу в сучасних умовах, особливості парентеральної і пероральної антирабічної вакцинації та роль специфічної профілактики сказу в Україні. Особливу увагу приділено авторським дослідженням імунообіологічних властивостей вакцинних штамів вірусу сказу і розробкам методів контролю за імуногенnoю активністю інактивованих антирабічних вакцин. Монографія стане сучасним та актуальним доповненням до лекційних курсів з дисциплін "Вірусологія й епізоотологія" та "Інфекційні хвороби".



За ред. Корнієнка Л.Є.

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ ПТИЦІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 528 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-2393-79-8

У навчальному посібнику викладене сучасне розуміння питань епізоотології, діагностики, диференційної діагностики інфекційних хвороб птиці, дається різnobічна оцінка заходів профілактики і боротьби із хворобами на основі останніх інструктивних матеріалів, виданих в Україні. Характеристика збудників подається згідно із сучасною таксономічною класифікацією, запропоновані найбільш сучасні антибактеріальні препарати і дезінфектанти, а також новітні вакцинні препарати, які на сьогодні є на ринку нашої держави

ї використовуються із профілактичною метою. Може бути корисним для практичних фахівців ветеринарної медицини – працівників птахофабрик, інкубаторів, цехів із виробництва м'ясо та яєць.



Антоненко П.П., Суслова Н.І., Постоєнко В.О. та ін.

ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ У ТВАРИННИЦТВІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 424 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-052-5

Навчальний посібник призначений для студентів закладів вищої освіти та широкого кола читачів, насамперед ветеринарних фахівців. Довідник має на меті привернути увагу студентів, викладачів ЗВО факультетів ветеринарної медицини та фахівців до питань використання лікарських рослин, виготовлення з них препаратів, застосування фітотерапії у практичній діяльності.



Голуб Ю.С., Недосеков В.В., Албулов О.І., Симоненко С.І.

МЕНЕДЖМЕНТ ТА МАРКЕТИНГ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦІНІ: ОСНОВИ УПРАВЛІННЯ БІОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ ТА ІМУНОБІОЛОГІЧНИМИ ЗАСОБАМИ

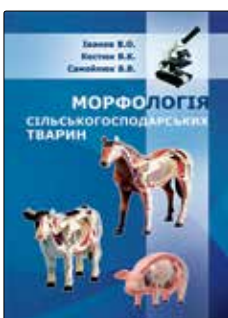
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 660 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-37-2

Цей посібник може бути корисним як для студентів (бакалаврів і магістрів, які вивчають епізоотологію та інфекційні хвороби, а також менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині), так і для аспірантів та здобувачів ветеринарного профілю, слухачів курсів післядипломної освіти, практичних фахівців ветеринарної медицини, технологів с.г. виробництва, які цікавляться питаннями інфекційної патології та її профілактики, базовими аспектами нормобіоценології та намагаються підвищити ефективність системи управління у ветеринарній і тваринницькій сферах.



Іванов В.О., Костюк В.К., Самойлюк В.В.

МОРФОЛОГІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 192 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-58-3

Для логічного засвоєння і цілісного сприймання морфології сільськогосподарських тварин матеріал навчального посібника подано у вигляді блок-схем. Такий підхід полегшує засвоєння програмного матеріалу під час лабораторних занять і особливо під час самопідготовки. Кожна блок-схема несе логічний і достатній обсяг інформації стосовно всіх розділів цитології, ембріології, гістології, будови окремих органів, а також їх систем і апаратів, зокрема шкіри і її похідних, локомоторного, травного, сечостатевого та дихального апаратів, серцево-судинної, нервової і ендокринної систем, органів чуття тощо. Такий підхід забезпечить цілісне

сприймання морфології сільськогосподарських тварин.



Топіха В.С., Нежлукченко ТІ., Луговий С.І., Лихач В.Я.

ОРГАНІЗАЦІЯ ПЛЕМІННОЇ СПРАВИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 264 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-2393-60-6

У посібнику викладена система ведення селекційно-племінної роботи в Україні, організаційно-правові основи згідно з вимогами ЗУ "Про племінну справу у тваринництві", відображені організація племінної справи в якісному удосконаленні сільськогосподарських тварин. Наведено основи великомасштабної селекції у тваринництві, суб'єкти з племінної справи, а також організація та особливості бонітування тварин різних видів, принципи складання селекційно-племінного плану, значення організації виставок, основні вимоги і положення щодо апробування селекційних досягнень, ознайомлення з системою ідентифікації та реєстрації тварин в Україні.



Недосеков В.В., Хаунхорст Е., Ситник В.А. та ін.

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЕКОНОМІКА ВЕТЕРИНАРНОЇ СПРАВИ

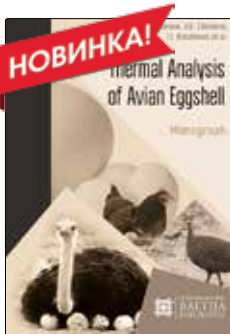
Навчальний посібник. – 2019. – 408 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-878-8

Навчальний посібник розроблений відповідно до робочої програми викладання навчальної дисципліни "Організація та економіка ветеринарної справи" на факультетах ветеринарної медицини, яка відображає актуальні досягнення ветеринарної науки, правове регулювання ветеринарної діяльності на різних рівнях у сучасних умовах. Цей посібник може бути корисним для студентів (як бакалаврату, так і магістратури), які вивчають організацію та економіку ветеринарної справи, епізоотологію і інфекційні хвороби, а також менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині. Навчальний посібник

може бути цікавим для аспірантів та здобувачів ветеринарного профілю, слухачів курсів післядипломної освіти, практичних фахівців ветеринарної медицини, власників та менеджерів ветеринарних організацій, технологів виробництва, які цікавляться питаннями організації та економіки у ветеринарній сфері.



Бордунова О.Г., Чиванов В.Д., Клочкива ТІ.

ТЕРМОАНАЛІЗ ШКАРАЛУПИ ПТАШИНІХ ЯЄЦЬ (англ.)

Монографія. – 2021. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-9934-26-188-6

У монографії представлено результати масштабних колективних досліджень у галузі промислового птахівництва в частині аналізу показників якості яєчної шкарапули та закономірностей їх зміни під впливом внутрішніх і зовнішніх факторів із застосуванням сучасних методів фізичного та хімічного аналізу. Скорочення терміну зберігання, особливо у найбільш продуктивних курей, призводить до великих втрат через збирання, пакування та транспортування таких яєць. Попри зусилля селекціонерів, технологів і професіоналів харчової промисловості, проблема залишається не вирішеною. У виданні вперше розроблені, теоретично обґрунтовані та захищені патентами України методики

оцінки якості кальцитових структур яєчної шкарапули за допомогою термохімічного методу – температурно-програмованої мас-спектрометрії (ТП МС).



Бордунова О.Г., Коваленко Л.М., Долбаносова Р.В. та ін. ТРАДИЦІЙНІ ЗАХОДИ САНАЦІЇ І ДЕЗІНФЕКЦІЇ У ПРОМИСЛОВУМУ ПТАХІВНИЦТВІ

Монографія. – 2021. – 240 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-573-5

У наш час основним методом дезінфекції яєць є хімічний. Він базується на використанні речовин, що мають антибактеріальну дію. Дезінфікуючі пристрої повинні бути ефективними у відношенні до різних видів мікроорганізмів – збудників інфекційних хвороб, характеризуватися малою токсичністю для людей, тварин та птиці, екологічною безпекою, добре розчинюватися у воді, бути простими у використанні, добре зберігатися без втрати активності. Видання призначено для наукових працівників та практиків у галузі

птахівництва, технологів та фахівців ветеринарної медицини, що опікуються ветеринарно-санітарним благополуччям птахівничих господарств, у першу чергу репродукторного напрямку, а також для студентів аграрних університетів та коледжів, аспірантів та викладачів.



Недосєков В.В., Мельник В.В., Макаров В.В. ТРАНСКОРДОННІ ХВОРОБИ ТВАРИН З ОСНОВАМИ СТЕМПІНГ-АУТУ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-73-0

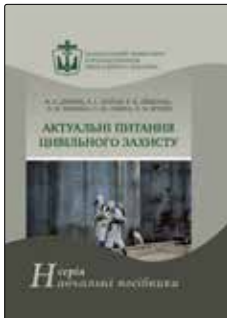
Навчальний посібник присвячений найбільш актуальним нині темам – Списку МЕБ, транскордонним хворобам, епізоотологічним, економічним і технічним даним щодо найважливіших інфекцій та основному способу боротьби з ними –stemпінг-ауту. Особливу увагу приділено численним ілюстраціям клініки та патології. Він буде корисний також аспірантам та здобувачам ветеринарного профілю, слухачам ФПК, фахівцям, які цікавляться питаннями інфекційної патології та епізоотології.



Соляник М.Б., Коваленко В.Ф. ЩО ТАКЕ АФРИКАНСЬКА ЧУМА СВІНЕЙ (ЕТІОЛОГІЯ ЗАХВОРЮВАННЯ, СИМПТОМИ, ВИЯВЛЕННЯ, СУЧASNІ МЕТОДИ БОРОТЬБИ). СУЧASNІ МЕТОДИ БОРОТЬБИ З АЧС, ВПЛИВ ФЕРМЕНТОВАНИХ КОРМІВ Інформаційний збірник. – 2019. – 70 с.

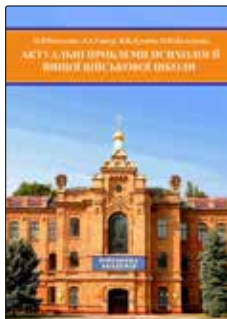
м/п, 70x100/16

Автори, на свій погляд, зібрали основні матеріали для ознайомлення фермерів, починаючих свинарів, інших фахівців з тваринництва для ознайомлення із поняттям африканської чуми свінин (АЧС) та її наслідками. Яку небезпеку вона несе і якими методами в сучасних умовах можна боротися з АЧС. “Готовуючи ферментовану гомогенну кормову суспензію в кормоагрегатах “Мрія”, ми маємо захист поголів’я від вірусних захворювань з боку кормів, що доведено науковими дослідженнями Інституту Свинарства ім. Квасницького НААН України, м. Полтава, та Інституту “Landsudvalget for Svine”, Данія, а також досвідом роботи 8700 фермерських господарств України, більшого і дальнього зарубіжжя...”.



Дубінін В.А., Ізотов В.І., Ляшенко В.В. та ін.
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
Навчальний посібник. – 2020. – 464 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-409-2

Розглянуто загальні положення та принципи здійснення цивільного захисту, порядок класифікації надзвичайних ситуацій. Висвітлено питання єдиної державної системи цивільного захисту та її складових, сили та повноваження, забезпечення цивільного захисту, захист населення і територій від надзвичайних ситуацій, а також запобігання надзвичайним ситуаціям. Наведено посилання на нормативні документи з цих питань. Призначено для викладачів та студентів ЗВО.



Снігур Л.А., Розмазнін О.П., Луханін В.В., Булгакова О.Ю.
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПСИХОЛОГІЇ ВИЩОЇ ВІЙСЬКОВОЇ ШКОЛИ
Навчальний посібник. – 2019. – 188 с.
тв/п, 60x84/8
ISBN 978-966-289-309-0

У посібнику представлено сучасні наукові уявлення про психологічні основи педагогічного процесу вищої військової школи в просторі завдань формування викладачем свідомого офіцера – захисника України. Навчальний посібник призначено для використання в освітньому процесі Військової академії під час вивчення слухачами курсів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників та асистентами дисципліни "Актуальні проблеми психології вищої військової школи", а також для всіх, хто цікавиться психологією, яка є орієнтованою на підтримання національної безпеки нашої держави та її захист.



Бедрій Я., Тарнавський Є.
ВІЙСЬКОВА ЛОГІСТИКА
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 242 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-100-3

У навчальному посібнику розглянуті завдання та функції логістики, відзначенні фактори та тенденції її розвитку, викладені основні принципи логістики. Описано особливості закупівельної, транспортної, розподільчої логістики, логістики виробничих процесів, логістики запасів і логістичного сервісу. Викладено принципи організації матеріальних потоків в армії, а також логістичного управління. Посібник розрахованний на студентів військових навчальних закладів, викладачів, слухачів курсів підвищення кваліфікації, а також працівників офіцерів збройних сил, котрі займаються тиловим забезпеченням.



Гулляк О.В.

ВОЄННИЙ СТАН: ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД ТА УКРАЇНСЬКА МОДЕЛЬ (ДОСВІД КОМПЛЕКСНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ)

Монографія. – 2019. – 244 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-734-7

Монографію присвячено аналізу теоретичних розробок нормативно-правового регулювання інституту адміністративно-правового режиму воєнного стану; дослідження питань нормативно-правового регулювання інституту адміністративно-правового режиму воєнного стану, спеціальних правових механізмів регулювання суспільних відносин, що виникають у надзвичайних ситуаціях, а також механізмів створення комплексного міжгалузевого правового інституту воєнного стану та використання правових засобів, направлених на ефективну організацію діяльності органів публічної адміністрації у незвичайних (надзвичайних) умовах збройного конфлікту та воєнних загроз.



Чепелюк О.В., Сарібекова Ю.Г., Семешко О.Я.

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І ВИРОБІВ ВІЙСЬКОВОГО ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Монографія. – 2021. – 408 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-494-3

Монографія присвячена розробці теоретичних та практичних зasad проектування, виготовлення та впровадження вітчизняних інноваційних текстильних матеріалів і сучасних виробів спеціального та військового призначення для екіпірування, які за технічними і еколо-енергетичними показниками відповідають кращим зарубіжним аналогам та перевершують їх за економічною ефективністю, і є складовими та самостійними одиницями новітніх комплектів захисного та бойового екіпірування бійців спецпідрозділів силових структур та військовослужбовців Збройних Сил України.



Веселова Л.Ю.

КІБЕРБЕЗПЕКА В УМОВАХ ГІБРИДНОЇ ВІЙНИ:

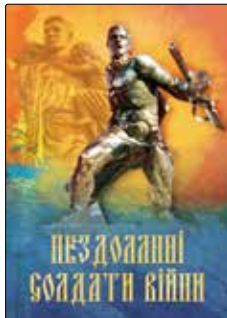
АДМІНІСТРАТИВНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ

Монографія. – 2021. – 488 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-096-6

Монографія присвячена дослідженню актуальної проблеми адміністративного права України. Увага зосереджується на широкому колі проблемних питань від методологічних засад пізнання феномену "кібербезпеки" до сучасної парадигми адміністративно-правового забезпечення кібербезпеки в умовах гібридної війни. Узагальнено міжнародний досвід стратегічного характеру щодо формування безпекового середовища та стійкості суспільства в умовах гібридизації міжнародних відносин та сформульовано пропозиції удосконалення адміністративно-правового забезпечення кібернетичної безпеки в Україні. Монографія розрахована на широке коло фахівців у сфері безпеки, науковців, викладачів та студентів за напрямами адміністративного та інформаційного права.



Білик Б.
Нездоланні солдати війни

Історико-документальне видання. – 2020. – 190 с.
тв/п, 60x84/8

З 6 по 18 березня 1944 року в Другій світовій війні під час визвольно-наступальної Березнегувато-Снігурівської операції відбулися запеклі бої з фашистськими загарбниками на території Миколаївщини, Херсонщини, які закінчилися їх визволенням та знищеннем 6-ї німецької армії. Свою мужність і стійкість у цій бойовій операції виявили бійці 4-го кавалерійського механізованого корпусу під командуванням генерал-лейтенанта Іси Олександровича Плієва, війська 8-ї гвардійської стрілецької армії під командуванням генерал-полковника Василя Івановича Чуйкова, 174-ї гвардійський стрілецький полк, у складі 57-ї гвардійської стрілецької дивізії, під командуванням майора Коломогорова Георгія Фроловича. їх жертвотності у Велику Перемогу заслуговує від людства на вічну пам'ять! Збережемо пам'ять про героїчних переможців у Другій світовій війні!



Вашкович В.В., Карабін ТО., Лазур Я.В. та ін.

ПОСІБНИК ВОЛОНТЕРА

Навчальне видання. – 2022. – 88 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-775-0

Посібник містить розкриття правових питань діяльності волонтера: його права та обов'язки. Визначено правовий статус волонтерських організацій, встановлено особливості правового регулювання волонтерської діяльності в окремих сферах та напрямках, охарактеризовано правові аспекти волонтерства у сфері надання соціальних послуг, у сфері обороноздатності держави, при роботі з внутрішньо переселенцями особами тощо. Посібник розрахований на волонтерів та членів волонтерських організацій, студентів, аспірантів та дослідників, а також на широке коло читачів, що цікавляться питаннями волонтерської діяльності, які, на думку автора, знайдуть для себе багато цікавого в цій роботі.



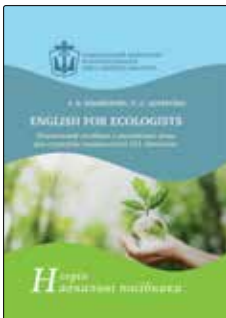
Білик Б., Горбатенко М.
У ВІЧНІСТІ ІДУТЬ КРАЩІ

Історико-документальне видання. – 2018. – 326 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 978-966-289-276-5

Бути відданим Батьківщині, коли їй це потрібно, – одна з ключових основ патріотизму. Коли ми зможемо ці риси виховувати в підростаючого покоління, ми станемо сильною і непереможною державою. Історико-героїчна спадщина морської піхоти України з часів козацтва і до наших днів заслуговує на вічну пам'ять її нащадками. Розділ книги "Вічна пам'ять героям" присвячений рідним тих, хто пішов у вічність, захищаючи державний суверенітет та територіальну цілісність України. Видання надруковано з метою військово-патріотичного виховання підростаючого покоління та збереження історичної пам'яті героїчного минулого морської піхоти України.



Міняйлова А.В., Шляхтіна О.С.
АНГЛІЙСЬКА МОВА ДЛЯ ЕКОЛОГІВ (англ.)
Навчальний посібник. – 2020. – 140 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-397-2

У посібнику наведено вправи та оригінальні тексти за професійною тематикою, спрямовані на формування і розвиток у студентів спеціальності 101 "Екологія" навичок усного та писемного мовлення, читання наукової та довідникової літератури за фахом, презентації результатів наукових робіт на міжнародних конференціях, ведення наукових дискусій англійською мовою. Навчальний посібник розроблений як основний курс дисципліни "Іноземна мова" (за професійним спрямуванням, англійська) і призначений для студентів спеціальності 101 "Екологія".



Костолович М.І., Денисюк Н.В., Ойцюсь Л.В.
АСИСТЕНТСЬКА ПРАКТИКА
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 172 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-506-0

Навчальний посібник розроблений відповідно до навчальної програми асистентської практики для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 "Екологія". Підготовлений посібник покликаний допомогти майбутнім викладачам в оволодінні знаннями, вміннями та навичками з організації освітнього процесу у вищій школі та проведенням науково-педагогічних досліджень. Посібник складається з передмови, двох розділів, в яких основна увага приділяється змістово-організаційним та методичним аспектам підготовки, проходження і оцінювання асистентської практики, словника основних понять і термінів, рекомендованої літератури та додатків. Розрахований на здобувачів вищої освіти та викладачів.



Піскунова Л.Е., Прилипко В.А., Зубок Т.О.
БЕЗПЕКА ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ
Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 456 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2393-90-3

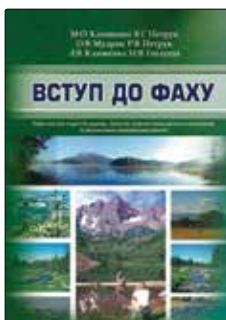
Підручник для вивчення дисципліни "Безпека життедіяльності" для аграрних закладів вищої освіти розроблений на основі програми нормативної дисципліни "Безпека життедіяльності", що створена на виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 06.02.2002 р. № 76 та відповідно до положень Концепції освіти з напряму "Безпека життя і діяльності людини", затвердженої Міністром освіти і науки України 12 березня 2001 р., а також на основі типової програми, схваленої на засіданні науково-методичної комісії з цивільної безпеки Науково-методичної ради МОН від 16.02.2011 р., № 03/02 та Вченою Радою Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту 23 лютого 2011 р., № 2.



Ходаков В.Є., Соколова Н.А., Чорний С.Г.
ВПЛИВ ПРИРОДНО-КЛІМАТИЧНИХ ФАКТОРІВ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ І ВИРОБНИЧІ СИСТЕМИ (рос.)

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 354 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2660-49-4

Книга присвячена викладу ролі впливу природно-кліматичних факторів (ВКФ) на стадій розвиток регіонів як соціально-економічних і виробничих систем. В якості регіонів розглядаються регіони України. Викладається вплив ВКФ на життедіяльність людини, сільськогосподарське виробництво України, житлово-комунальне господарство, будівельну та промислову індустрію, транспорт і транспортне господарство України, а також заходи щодо паризування негативних ВКФ.



Клименко М.О., Петрук В.Г., Мудрак О.В. та ін.
ВСТУП ДО ФАХУ (В ЕКОЛОГІЇ)

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 428 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-057-0

У підручнику подані загальна інформація про напрям підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування", основний поняттєво-термінологічний апарат екології, об'єкт вивчення екології, історія її розвитку, суть фахової діяльності еколога та модель фахівця-еколога, функції і структури Державних екологічних служб у світлі Концепції екологічної освіти України відповідно до програмам нормативних навчальних дисциплін ОКР "Бакалавр" зазначеного напряму підготовки. Розрахований на студентів та викладачів екологічних спеціальностей ЗВО.



Рідей Н.М., Горбатенко А.А., Строкаль В.П. та ін.
ГЕОІНФОРМАЦІЙНИЙ МОНІТОРІНГ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЛОКАЛЬНИХ АГРОЕКОСИСТЕМ

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 236 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-617-7123-42-1

Теоретично обґрунтовано й розроблено індекс природно-ресурсного потенціалу агроландшафтів, спеціалізовану геоінформаційну систему "ГІС ВП НУБіП України – Агрономічна дослідна станція" для оцінки їх екологічного стану та картування. Запропоновано методику визначення індексу узагальненої видової різноманіття локальних територій агроландшафтів за індексом MSA. Для науковців, викладачів і аспірантів біологічних і аграрних ЗВО і НДІ, які спеціалізуються в галузі екології, ландшафтознавства, геоінформаційного моніторингу.



Марчук Г.П., Біла Т.А.

ГЕОХІМІЯ ДОВКІЛЛЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 242 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-48-4

Навчальний посібник містить основні поняття геохімії довкілля. Викладено теоретичні основи геохімії компонентів біосфери, міграції хімічних елементів, геохімічних процесів. Розглянуто основні типи геохімічних ландшафтів, види моніторингу навколошнього природного середовища та методи контролю забруднення біосфери. До кожної теми надані питання та тести для самоконтролю. У кожному розділі наведені приклади розв'язання задач та перелік необхідної літератури. Для студентів ЗВО за напрямком підготовки 6.04.0106 "Екологія та охорона навколошнього середовища та збалансованого природокористування".



Бондар О.І., Фінін Г.С., Үнгурян П.Я., Шевченко Р.Ю.

ДИСТАНЦІЙНІ МЕТОДИ МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 298 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-263-5

У посібнику розглянуті методи наземних (аероекологічного, супутниково-го), дистанційного (сенсорного) і тактильного моніторингів довкілля. Пріоритетними визначені теми, що висвітлюють роботу інструментарію зйомок місцевості за допомогою геодезичних приладів та супутникових технологій у дослідженнях довкілля. Наведені приклади практичних розроблень, апробації, а також результати реалізації методів дистанційного вивчення територій для потреб екологічного та природоохоронного картографування. Сформовано рубрикатор завдань екологічного моніторингу, створеного засобами ДЗЗ та ГС. Видання розраховано

на підготовку здобувачів вищої освіти в магістратурі Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління та інших закладів вищої освіти України за спеціальностями: "Екологія" та "Геодезія та землеустрої" під час вивчення нормативної навчальної дисципліни "Геоінформаційні системи".



Бондар О.І., Үнгурян П.Я., Сухіна О.М., Улицький О.А.

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ГІРНИЧОДОБУВНОГО ВИРОБНИЦТВА:

РЕНТНІ ВІДНОСИНИ

Монографія. – стереотипне видання, 2021. – 300 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-266-6

Результати наукових досліджень та рекомендацій щодо формування нових економічних теорій про природну ренту, визначення розміру гірничої та екологічної рент спрямовані на переход гірничодобувних підприємств від рентної економіки до "зеленої". Видання розраховане на забезпечення інформаційних і професійних потреб спеціалістів та практиків у сфері економіки, фінансів, права, державної політики, представників бізнесу та підприємств, які отримують природну ренту, фахівців природо-експлуатуючих компаній, надкористувачів, учасників ринку екологічних послуг, представників громадських організацій, студентів та викладачів ЗВО еколого-економічного спрямування.



Шмандій В.М., Кліменко М.О., Голік Ю.С. та ін.

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 366 с.

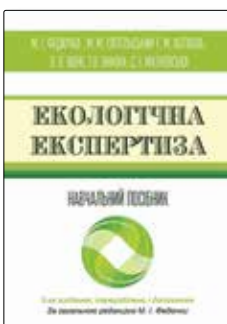
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-75-0

Підручник побудовано за принципом "аналіз формування небезпеки – основа управління екологічною безпекою". У виданні викладено основні поняття, принципи та завдання, нормативи екологічної безпеки, висвітлено питання формування умов виникнення екологічної небезпеки та управління екологічною безпекою в умовах надзвичайних ситуацій, у виробничо-гospодарській діяльності, у т.ч. на регіональному рівні, основ екологічного ризику.

Підручник розрахований на студентів ЗВО, що навчаються за спеціальностями екологічного спрямування, буде корисним для аспірантів, викладачів та наукових працівників.



Федючка М.І., Світельський М.М., Коткова Т.М. та ін.

ЕКОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

Навчальний посібник. – 2019. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-241-3

У навчальному посібнику викладено основні положення з екологічної експертизи. Рекомендований для підготовки студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації.



Єремєєв І.С., Діцько А.О.

ЕКОЛОГІЧНА ПРИРОДНА ТА ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА

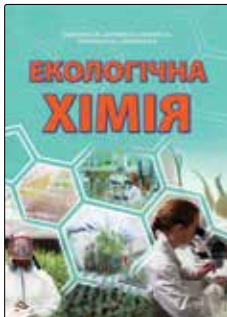
Підручник. – 2022. – 434 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-572-5

У підручнику розглянуто проблеми екологічної природної та техногенної безпеки сьогодення, головні джерела загроз екологічній безпеці, завдання вимірювального, біологічного та модельного моніторингів довкілля, методи вибору адекватних систем моніторингу, особливості антропогенного забруднення, реакцію довкілля на антропогений вплив. Особлива увага присвячена проблемам оцінювання ризиків і катастроф та стратегії управління екологічною безпекою. Окрім розглянуто проблеми екологічного-безпечного розвитку. Підручник доповнено термінологією, з якою доводиться зустрічати-

ся під час вирішення проблем екологічної природної та техногенної безпеки. У Додатках наведено чисельні приклади конкретного вирішення практичних завдань оцінювання станів довкілля у разі інцидентів і катастроф, які можуть бути використані під час виконання курсових та дипломних робіт.



Федишин Б.М.] Дорохов В.І., Павлюк Г.В. та ін.

ЕКОЛОГІЧНА ХІМІЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 516 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-015-0

У підручнику наведені сучасні дані про будову і склад довкілля, параметри та фактори стабілізації його складу і фізичних параметрів. Показані чинники, що негативно впливають на склад і параметри довкілля. Представлені дані впливу антропогенних забруднювачів на живі організми. Також описані фізичні та хімічні методи очищення відходів життєдіяльності з метою запобігання забруднення довкілля. Дано характеристика методів аналітичного контролю за санітарно-гігієнічними характеристиками навколошнього середовища. Для студентів ЗВО, що навчаються за напрямом "Екологія". Підручник буде корисний для бакалаврів, магістрів, аспірантів, викладачів спеціалізованих ліцеїв та коледжів.



Клименко М.О., Прищепа А.М. та ін.

ЕКОЛОГІЧНЕ ІНСПЕКТУВАННЯ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 228 с.

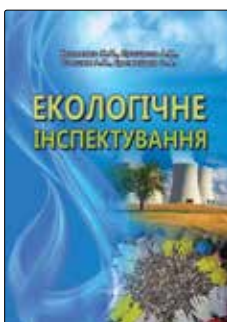
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-023-5

У навчальному посібнику представлені практичні та лабораторні роботи, які направлені на формування вмінь у студентів планувати, проводити інспекторські перевірки з питань дотримання екологічного законодавства суб'єктами діяльності, застосовувати заходи впливу за результатами перевірок, проводити додаткові екологічні обстеження, вимірювати лабораторні дослідження, розраховувати розміри відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок сконечна правопорушенів екологічного характеру. Посібник

призначено для студентів напряму "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природо-користування".



Клименко М.О., Прищепа А.М. та ін.

ЕКОЛОГІЧНЕ ІНСПЕКТУВАННЯ

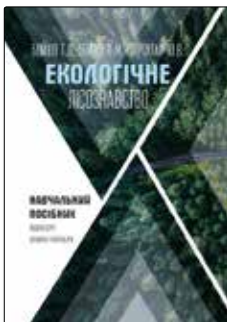
Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 400 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-046-4

У підручнику викладено основні поняття, принципи та завдання, процедуру екологічного інспектування, наведено характеристику, функції, структуру Державної екологічної інспекції, висвітлено питання інспекторських перевірок з охорони навколошнього середовища та раціонального природокористування. Смисловим ядром підручника є комплексний аналіз видів екологічних інспекторських перевірок. Осмисленню теоретичного матеріалу сприятає вміщені в підручнику запитання та завдання.



Бойко Т.О., Бойко П.М., Плугатар Ю.В.

ЕКОЛОГІЧНЕ ЛІСОЗНАВСТВО

Навчальний посібник. Видання 2-ге, доповнене і перероблене. –

2019. – 268 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-242-0

У навчальному посібнику викладено еколо-біологічні особливості лісознавства, подано як загальновідомі, так і новітні матеріали щодо біологічних та екологічних особливостей і функцій лісових біоценозів. Розглядаються шляхи відновлення, росту та формування лісу, динамічні показники лісових екосистем, лісова типологія, а також екологічні та регулюючі функції лісових насаджень. Рекомендовано для студентів екологічних та лісознавчих спеціальностей ЗВО.



Дубовий О.В., Блажкевич Т.П., Дубовий В.І.

ЕКОЛОГІЧНИЙ ДИЗАЙН

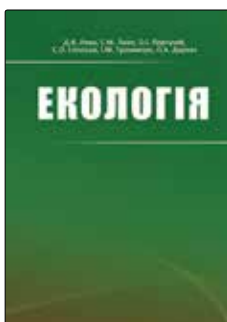
Навчальний посібник. – 2019. – 362 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-235-2

У посібнику рослина розглядається як ідеальний об'єкт природи і поліпшувач соціально-культурного простору людини. Розглянуто умови виникнення, концептуальні та науково-методологічні основи екологічного дизайну. Наведені характеристики природних та антропогенних засобів формування об'єктів екологічного дизайну, історичні аспекти розвитку його в Україні і за кордоном, теорія побудови композицій, фітоергономіка як наука про вплив рослин на здоров'я людини, особливості створення водних об'єктів (акваріумів, мікробасейнів, фонтанів, каскадів) для конкретних умов. Систематизовано

та викладено основні концептуальні положення екологічного дизайну, його методичне забезпечення, особливості догляду за інженерно-технічними об'єктами екологічного дизайну, догляд за рослинами, їх захист від хвороб та шкідників. Розглядаються основні підходи в організації та плануванні екологічного дизайну.



Ліко Д.В., Ліко С.М., Портухай О.І., Глінська С.О. та ін.

ЕКОЛОГІЯ

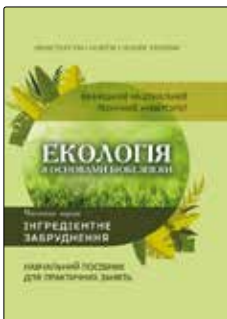
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 300 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-083-9

У навчальному посібнику викладено основні екологічні поняття класичної екології, проблеми прикладної екології та шляхи їхніх вирішень. Він містить: навчальну програму за кредитно-модульною системою; організації навчального процесу з варіантами завдань для самостійної та індивідуальної роботи студентів; теоретичний матеріал; методичні рекомендації до виконання практичних робіт, тестовий контроль поточного й підсумкового рівня знань студентів, термінологічний словник, список рекомендованих літературних джерел. Навчальний посібник рекомендується використовувати студентам ЗВО для освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр".



Петruk В.Г., Васильківський І.В., Петruk Р.В. та ін.
ЕКОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ БІОБЕЗПЕКИ. ЧАСТИНА 1. ІНГРЕДІЕНТНЕ ЗАБРУДНЕННЯ

Навчальний посібник. – 2019. – 196 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-252-9

Навчальний посібник складений відповідно до програми курсу "Екологія з основами біобезпеки" і розрахований на поглиблену, ґрунтовну підготовку і закріплення теоретичних знань студентів усіх спеціальностей Вінницького національного технічного університету в галузі екології та природоохоронної діяльності. У навчальному посібнику представлений порядок виконання практичних робіт, викладені методики обробки результатів, необхідні довідкові дані, приведені контрольні питання і завдання, а також рекомендована

література. Навчальний посібник розрахований на студентів усіх технічних та економічних спеціальностей, інженерів-теплоенергетиків, які працюють у комунальній сфері, фахівців управління охорони навколишнього природного середовища, екологічної інспекції та спеціалістів науково-дослідних організацій.



Залеський І.І., Клименко М.О.
ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 340 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-042-6

У підручнику в певній послідовності розглянуто еволюцію і життєдіяльність людини як біосоціальної істоти, збереження її цілісності в сучасних соціо-економічних умовах. Розглянуті питання забруднення навколишнього природного середовища та здоров'я людини. З метою вироблення рекомендацій щодо гармонійного розвитку і збереження генофонду людини розглянуті питання екологічної моральності, культури та психології особистості. Розглянуті природні і соціально-екологічні фактори, що впливають на безпечне існування людини. Адресований студентам, аспірантам, що вивчають екологію, викладачам і фахівцям різних галузей науки.



Клименко М.О., Пилипенко Ю.В., Мороз О.С.
ЕКОЛОГІЯ МІСЬКИХ СИСТЕМ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 294 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-8447-62-4

Підручник містить поняття ландшафтно-екологічної основи міста, під яким розуміють історичні відомості про появу перших міст та пов'язують це з ландшафтом території. Наведено аналіз техногенних фактірів та моделювання міського простору, практикум з екології міських систем, приклади тестової програми, список рекомендованої літератури. Підручник може бути корисним при вивченні дисциплін в умовах кредитно-модульної організації навчального процесу студентами за напрямом підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування".



Мальований М.С., Леськів Г.З.

ЕКОЛОГІЯ ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

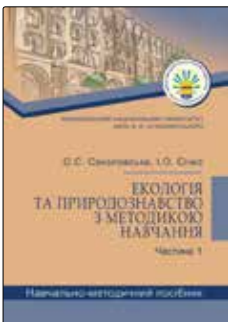
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 316 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-004-4

Навчальний посібник призначений для вивчення охорони навколошнього середовища та економіки регіонів України і світу. У ньому висвітлені основні питання із теоретичних основ екології, еколого-економічних проблем навколошнього середовища та економічні особливості окремих територій. Висвітлюється співвідношення двох наук: екології та регіональної економіки.



Соколовська О.С., Січко І.О.

ЕКОЛОГІЯ ТА ПРИРОДОЗНАВСТВО З МЕТОДИКОЮ НАВЧАННЯ.

ЧАСТИНА 1

Навчальний посібник. – 2018. – 208 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-595-4

У посібнику подається методика навчання курсу екології і природознавства, система методів, форм і засобів навчання, за якими відбувається формування уявлень про вітальну цінність природи, виховання екологічної культури особистості, розвиток гармонійних відносин між особистістю, природою і суспільством, опанування навичками навчально-пізнавальної та природоохоронної діяльності. Посібник може бути застосований студентами, вихователями дитячих навчальних закладів, фахівцями початкової і дошкільної освіти.



Гайченко В.А., Царик Й.В.

ЕКОЛОГІЯ ТВАРИН

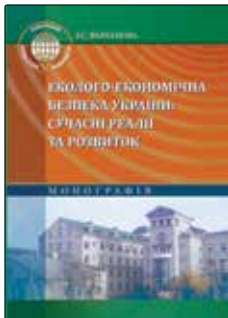
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 232 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-55-2

В основу навчального посібника покладені курси лекцій, прочитані авторами для студентів факультетів екології та біотехнологій НУБіП України та біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка. Розглядаються фундаментальні проблеми екології тварин як важливої складової загальної екології. Викладені основні механізми і закономірності стійкого існування угруповань тварин та їх зв'язки в екосистемах. Висвітлені закономірності відповіді тварин і їх угруповань на мінливі умови абиотичного і біотичного середовища існування, а також особливості структури і динаміки популяцій тварин.



Варламова І.С.

ЕКОЛОГІЧНО-ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ:

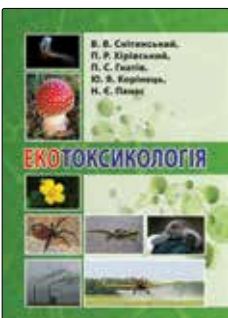
СУЧАСНІ РЕАЛІЇ ТА РОЗВИТОК

Монографія. – стереотипне видання, 2020. – 316 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-507-7

Монографію присвячено комплексному дослідженням сутності екологічної безпеки та її взаємозв'язку зі сталим розвитком, здійснено структурування екологічної безпеки; викоремлено основні важелі екологічної безпеки національної економіки, показники оцінювання сталого розвитку національної економіки на сучасному етапі. Розглянуто проблеми та перспективи впровадження системи екологічного менеджменту в Україні. Доведено необхідність запровадження екологічного аудиту в економіці України.



Снітинський В.В., Хірівський П.Р., Гнатів П.С. та ін.

ЕКОТОКСИКОЛОГІЯ

Навчальний посібник. Видання 2-ге, перероблене та доповнене. – 2019. – 396 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-164-5

У другому виданні навчального посібника отримали подальший розвиток основи екотоксикології, її поняттєвий апарат і загальні підходи до вивчення екотоксикантів. Докладно висвітлені біогенні токсини, їхнє значення для популяцій і функціональна роль у підтриманні стабільності природних екосистем, а також потреба збереження біорізноманіття, зокрема й отруйних видів. Викладені сучасні дані стосовно походження, поводження у довкіллі та небезпеки для людини техногенних екотоксикантів: хімічних елементів, отруйних сполук, стійких органічних забруднювачів, особливо шкідливих штучних хімічних канцерогенів.



Соломенко Л.І., Боголюбов В.М., Волох А.М.

ЗАГАЛЬНА ЕКОЛОГІЯ

Підручник. – 2020. – 346 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-218-5

Розглянуто найважливіші теоретичні питання і розділи з курсу дисципліни "Загальна екологія": аутекологія, демекологія, синекологія, основи біосфераології та елементи прикладної екології. Вміщено практичні заняття та короткий термінологічний словник, які сприятимуть глибшому осмисленню теоретичного матеріалу, виробленню навичок його практичного застосування. Буде корисним для студентів, що навчаються за екологічними, біологічними і лісотехнічними спеціальностями, а також аспірантів, викладачів і всіх небайдужих до актуальних питань екології.



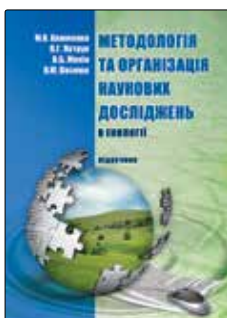
Мудрак О.В., Мудрак Г.В.
ЗАПОВІДНА СПРАВА
Навчальний посібник. – 2020. – 640 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-395-3

Навчальний посібник присвячений теорії і практиці заповідної справи в Україні. У ньому подано значення заповідних територій і об'єктів для біосфери і суспільства. Висвітлено історію, класифікацію, формування, функціонування й організацію оптимальної структури заповідних територій. Охарактеризовано об'єкти природно-заповідного фонду, які складають основу екологічної і смарандової мережі. Значну увагу приділено біорізноманіттю та проблемам розвитку заповідної справи. Видання розраховано для підготовки студентів і здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 10 "Природничі науки" спеціальності 101 "Екологія" та галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство" спеціальності 205 "Лісове господарство" і 206 "Садово-паркове господарство".



Міньяйлова А.В., Шляхтіна О.С.
ЗБЕРЕЖИ ПЛАНЕТУ (англ.)
Навчальний посібник. – 2020. – 184 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-396-5

У посібнику наведено вправи та оригінальні тексти за професійною тематикою, спрямовані на формування і розвиток у студентів спеціальностей 101 "Екологія" та 183 "Технології захисту навколишнього середовища" навичок усного та писемного мовлення, читання наукової та довідникової літератури за фахом, презентації результатів наукових робіт на міжнародних конференціях, ведення наукових дискусій англійською мовою. Навчальний посібник розроблений як основний курс дисципліни "Іноземна мова за професійним спрямуванням" (англійська) і призначений для студентів 3–4 курсів спеціальностей 101 "Екологія" та 183 "Технології захисту навколишнього середовища".



Клименко М.О., Петruk В.Г., Мокін В.Б., Вознюк Н.М.
МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (В ЕКОЛОГІЇ)
Підручник. – стереотипне видання, 2021. – 474 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2393-62-0

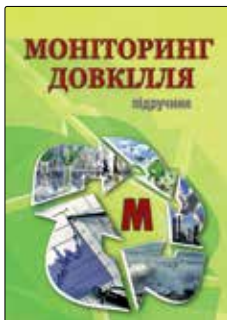
У підручнику подані основи науково-дослідної роботи для студентів екологічних спеціальностей ЗВО. У ньому висвітлено такі розділи: наука як система знань, основи методології науково-дослідної діяльності, методи наукового дослідження, основи моделювання та теоретичних досліджень, основи експериментальної інформатики та аналізу стану компонентів навколишнього середовища. Адресований студентам екологічних та інших спеціальностей ЗВО, а також магістрантам і аспірантам, які займаються експериментальними дослідженнями в галузі екології.



Ананьєва Т.В.
МОНІТОРИНГ ДОВКІЛЛЯ
Практикум. – 2022. – 172 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-592-6

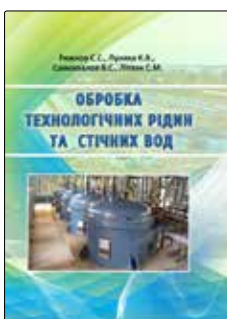
У посібнику вміщені завдання для проведення практичних і лабораторних занять з дисципліни "Моніторинг довкілля", спрямованих на формування у здобувачів вищої освіти знань та навичок щодо основних аспектів організації системи моніторингу, спостереження за станом навколошнього середовища на підставі відповідних методичних рекомендацій та інструкцій; застосування існуючих методів вимірювання параметрів довкілля для визначення його якості та відхилення від чинних нормативів. Навчальний посібник складений у відповідності до тематичного плану курсу, передбаченого робочими

програмами дисципліни "Моніторинг довкілля", і призначений для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня ДДАЕУ за освітніми професійними програмами "Екологія", "Технології захисту навколошнього середовища", "Водна інженерія та водні технології".



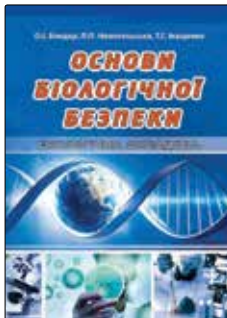
За ред. Боголюбова В.М. і Сафранова Т.А.
МОНІТОРИНГ ДОВКІЛЛЯ
Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 530 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2660-04-3

У підручнику грунтовно викладені теоретичні і практичні аспекти моніторингу, описані особливості організації різних рівнів системи моніторингу довкілля, а також розглянуто сучасні методи і засоби моніторингових досліджень. Висвітлені методичні основи організації спостережень та проведення аналізу забруднення атмосфери, поверхневих, підземних та морських вод, ґрунтового покриву та геологічного середовища. Вперше наведена характеристика таких видів моніторингу, як соціально-екологічний, екологічно-гігієнічний та ін. Розрахований на студентів екологічних, технічних та інших спеціальностей ЗВО України, а також на широке коло читачів.



Рижков С.С., Луняка К.В., Самохвалов В.С., Літвак С.М.
ОБРОБКА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІДИН ТА СТИЧНИХ ВОД
Навчальний посібник. Видання перше. – стереотипне видання, 2021. – 316 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-930-199-4

Навчальний посібник призначений для вивчення курсу "Обробка технологічних рідин та стічних вод" студентами спеціальності "Теплоенергетика"; напрямку 073 "Менеджмент" [кваліфікація "Менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків)"]; напрямку 051 "Економіка (спец. "Економіка довкілля і природних ресурсів")". У посібнику представлені відомі на сьогоднішній день методи обробки рідин: теорія, розрахункові формули, обладнання для проведення процесів, технологічні схеми. Особлива увага приділяється підготовці води для котельень, а також очищенню стічних вод підприємств теплоенергетики, побутових стоків та інших виробництв.



Бондар О.І., Новосельська Л.П., Іващенко Т.Г.
ОСНОВИ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ (ЕКОЛОГІЧНА СКЛАДОВА)
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 372 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-930-089-8

Навчальний посібник являє собою розширені курс лекцій з дисципліни "Біологічна безпека", що входить до циклу предметів спеціального підготовлення магістрів спеціальності 101 "Екологія", галузі знань 10 "Природничі науки". Підручник буде актуальним для студентів, аспірантів, спеціалістів та науковців з екологічної безпеки, керівників виробничої сфери, а також фахівців природоохоронної діяльності.



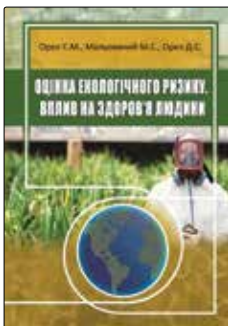
Бондар О.І., Новосельська Л.П., Іващенко Т.Г.
ОСНОВИ БІОЛОГІЧНОЇ ТА ГЕНЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ (ЕКОЛОГІЧНА СКЛАДОВА)
Навчально-методичний посібник. – 2019. – 396 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-236-9

Наведено розширені курс лекцій і результати вибіркових практичних впроваджень з дисципліни "Основи біологічної безпеки", що входить до циклу предметів фахової підготовки магістрів із спеціальності 101 "Екологія", галузі знань 10 "Природничі науки" (шифр за ОПП_ВВС 4.06.). Посібник розрахованний на задоволення інформаційних потреб студентів, аспірантів, спеціалістів, науковців та керівників з екологічної безпеки у природоохоронній діяльності.



Мельник О.С., Скляр В.Г., Коваленко І.М. та ін.
ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ: ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИРОДООХОРОННИХ ПРАКТИК ТА КЛІМАТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ ЄС
Навчальний посібник. – 2021. – 166 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-563-6

Метою навчального посібника є надання допомоги студентам в освоєнні дисципліни "Оцінка впливу на довкілля". Посібник містить курс лекцій, матеріали для проведення практичних занять та самостійної роботи. Посібник написано в рамках виконання проекту Erasmus + Jean Monnet Chair 620031-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CHAIR: "EU Climate Leadership".



Орел С.М., Мальований М.С., Орел Д.С.
ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ.

ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ

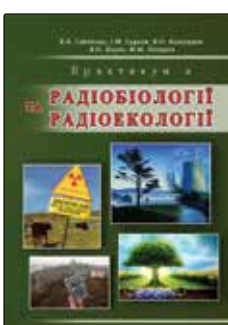
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 232 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-037-2

У навчальному посібнику викладено теоретичні основи оцінки екологічного ризику, показано місце дисципліни в блокі варіативних дисциплін підготовки фахівців напряму "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування". Навчальний посібник може бути корисним також студентам інших спеціальностей для вивчення нормативної дисципліни "Екологія" і для всіх, хто вивчає проблеми, пов'язані з оцінкою екологічного ризику впливу антропогенної діяльності на здоров'я людини.



Гайченко В.А., Гудков І.М., Кашпаров В.О. та ін.

ПРАКТИКУМ З РАДІОБІОЛОГІЇ ТА РАДІОЕКОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 278 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-2393-18-7

Викладено правила і техніку радіаційної безпеки під час роботи з джерелами іонізуючих випромінювань і радіоактивними речовинами, вимоги до влаштування і обладнання радіометричних лабораторій. Коротко розглянуто фізичні основи радіоактивності та прийоми статистичної обробки даних радіометрії. Наведено галузеві стандарти та методики вивчення забруднення радіонуклідами різноманітних об'єктів. Викладений цикл лабораторних робіт з радіобіології та радіоекології, ситуаційні задачі щодо особливостей ведення аграрного виробництва на забруднених радіонуклідами територіях та принципи їх виконання.



Клименко М.О., Боголюбов В.М. та ін.

ПРАКТИКУМ З РОЗРОБКИ СТРАТЕГІЙ МІСЦЕВОГО СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 230 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-013-6

Наведено основні визначення сталого розвитку і принципи переходу суспільства до сталого розвитку. Практикум містить практичні роботи з короткими теоретичними відомостями, завданнями до роботи і питаннями для контролю знань. В посібнику представлені деякі ділові ігри з різноманітними аспектами сталого розвитку, а також комплекс задач, тестових завдань та кросвордів. Практикум розрахований для студентів напряму "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування"

і може бути корисним для студентів інших спеціальностей.



Гнатів П.С., Хірівський П.Р., Зинюк О.Д. та ін.

ПРИРОДНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 216 с.

тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-443-079-1

У навчальному посібнику подані основні складові природних ресурсів України – природні умови, геологічні, біотичні, ґрунтові, водні й рекреаційні ресурси, а також людський потенціал країни. Висвітлені історичні віхи генезису природного довкілля і ресурсів, сучасні ознаки і напрями їх антропотрансформації. Викладені найважливіші принципи невиснажливого використання ресурсного потенціалу, збереження природного середовища та дієві заходи охорони природних багатств держави. Навчальний посібник підготовлений для студентів ОКР “магістр” спеціальності “Екологія та охорона навколошнього середовища”.



Лико Д.В., Костолович М.І., Войтович О.П.

РАДІОАКТИВНІ ВІДХОДИ: ТЕХНОЛОГІЇ УТВОРЕННЯ, ПОВОДЖЕННЯ, УТИЛІЗАЦІЇ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 204 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-084-6

У навчальному посібнику викладено основні екологічні поняття класичної екології, проблеми прикладної екології та шляхи їхніх вирішень. Він містить: навчальну програму за кредитно-модульною системою організації навчального процесу з варіантами завдань для самостійної та індивідуальної роботи студентів; теоретичний матеріал; методичні рекомендації до виконання практичних робіт. Навчальний посібник рекомендується використовувати студентам ЗВО для освітньо-кваліфікаційного рівня “Бакалавр”.



Гудков І.М.

РАДІОБІОЛОГІЯ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 504 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-092-1

Згідно з типовою програмою курсу “Радіобіологія” викладені основні положення сучасної загальної та сільськогосподарської радіобіології та радіоекології. Коротко викладена історія радіобіології та етапи її розвитку. Наведено відомості про природу іонізуючих випромінювань, їхні джерела, взаємодію з речовинами живих організмів. Розглянуто біологічні ефекти іонізуючих випромінювань, радіочутливість організмів різних таксономічних груп, можливості її модифікації. Висвітлено основні принципи радіаційної безпеки. Для студентів ЗВО II–IV рівнів акредитації.



Чорна В.І., Ананьєва Т.В.

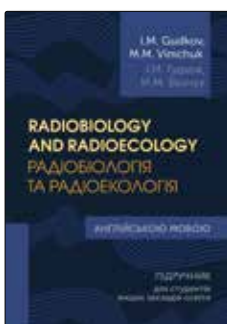
РАДІОБІОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ РАДІОЕКОЛОГІЇ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – 2021. – 162 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-498-1

У посібнику вміщені основні поняття з техніки радіаційної безпеки при роботі з радіоактивними речовинами, правила роботи з пристроями індивідуального дозиметричного контролю. Розглянуто фізичні основи дозиметрії, прогнозування забруднення рослинництво і тваринництво продукції, вирощено в умовах територій, забруднених радіонуклідами. Навчальний посібник призначений для користування при вивченні дисциплін "Радіобіологія", "Сільськогосподарська радіоекологія", "Радіоекологія" для здобувачів вищої освіти за спеціальностями 201 "Агрономія", 101 "Екологія", 183 "Технології захисту навколошнього середовища".



Гудков І.М., Вінічук М.М.

РАДІОБІОЛОГІЯ ТА РАДІОЕКОЛОГІЯ (англ.)

Підручник. – 2019. – 416 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-307-6

Викладено основні положення сучасної радіобіології та окремого її напряму радіоекології. Наведено відомості про природу і джерела іонізуючих випромінювань, радіочутливість організмів різних таксономічних груп, реакції організмів на дію випромінювань, шляхи протирадіаційного захисту та післярадіаційного відновлення. Розглянуто міграцію радіоактивних речовин в об'єктах навколошнього середовища та їх захист від радіонуклідного забруднення, деякі особливості господарювання на забруднених територіях, шляхи використання випромінювань у сільському господарстві, медицині, харчовій промисловості. Висвітлено основні принципи радіаційної безпеки та радіаційної гігієни. Для студентів спеціалізованих груп з викладанням дисциплін англійською мовою ЗВО, магістрів, аспірантів, викладачів.



Гудков І.М., Кащаров В.О., Паренюк О.Ю.

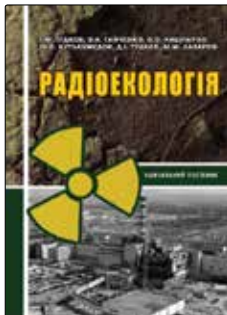
РАДІОЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ

Навчальний посібник. – 2019. – 188 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-265-9

Викладено основні положення про радіоекологічний моніторинг як систему збору первинної інформації про потужність поглиненої в повітрі дози, вміст радіонуклідів в об'єктах навколошнього середовища, продукції рослинництва і тваринництва, харчових продуктах, воді та інших з метою подальшого її використання для радіаційно-гігієнічного та дозиметричного контролю. Радіоекологічний моніторинг розглядається як керований процес, завданням якого є контроль за поведінкою радіонуклідів у природних умовах та умовах антропогенного навантаження, аналіз отриманої інформації і врешті – складання прогнозу щодо радіаційної ситуації у майбутньому. Для студентів екологічних напрямів підготовки освітнього рівня "Магістр", аспірантів спеціальностей "Радіобіологія", "Радіаційна безпека", "Екологія", фахівців у сфері охорони навколошнього середовища.



Гудков І.М., Гайченко В.А., Кашпаров В.О. та ін.

РАДІОЕКОЛОГІЯ

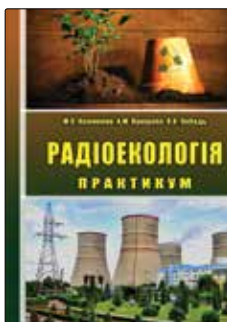
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 468 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-000-6

Викладено основні положення сучасної радіоекології. Наведено відомості про історію розвитку науки, джерела радіоактивних речовин та іонізуючих випромінювань на Землі, особливості дозиметрії і радіометрії в радіоекології. Особливу увагу приділено питанням міграції радіонуклідів в об'єктах навколошнього середовища та дії їх іонізуючих випромінювань на екосистеми. Розглянуто концепцію радіоємності екосистем. Наведено дані про особливості ведення окремих галузей виробництва на забруднених радіонуклідами територіях. Для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації.



Клименко М.О., Прищепа А.М., Лебедь О.О.

РАДІОЕКОЛОГІЯ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 404 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-047-1

У навчальному посібнику викладено методи та методики радіоекологічних досліджень. Особливу увагу приділено вимогам роботи в радіаційних лабораторіях, нормам радіаційної безпеки, визначеню радіоактивного забруднення довкілля, дослідних зразків тощо за допомогою приладів радіологічного контролю. Розглянуто питання прогнозування рівня забруднення сільськогосподарської, лісової продукції в умовах радіаційного забруднення. Запитання для самоконтролю та контрольна тестова програма допомагають закріпити студентам набуті знання. Посібник призначено

для студентів ЗВО.



Гудков І.М.

РЕАКЦІЇ РОСЛИН НА ОПРОМІНЕННЯ В ЗОНІ АВАРІЇ

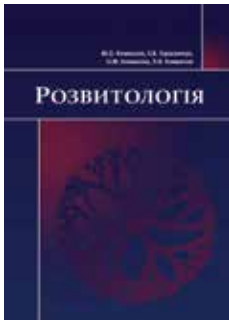
НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

Монографія. – 2020. – 164 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-427-1

Узагальнено, проаналізовано та обговорено власні дані та результати досліджень інших авторів про реакції рослин на дію іонізуючого випромінювання – радіобіологічні ефекти у рослин у зоні високих рівнів радіонуклідного забруднення територій внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, що сталася у 1986 році. Описані соматичні і генетичні ефекти, близькі і віддалені, детерміновані і стохастичні. Для радіобіологів, радіоекологів, фізіологів рослин, ботаніків, генетиків, студентів ЗВО біолого-природничих напрямів.



Клименко М.О., Герасимчук З.В., Клименко О.М. та ін.

РОЗВИТОЛОГІЯ

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 280 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-073-0

У підручнику викладено матеріали, які стосуються ідеї сталого розвитку суспільства, який ми плануємо на перспективу та розуміння суті самого феномена розвитку соціо-економіко-екологічних систем. Підручник може бути використаний студентами, аспірантами, які поглиблено вивчають проблеми, пов'язані зі сталим розвитком соціо-економіко-екологічних систем на локальних і регіональних рівнях.



Маркіна Л.М., Трохименко Г.Г., Ушкац С.Ю., Жолобенко Н.Ю.

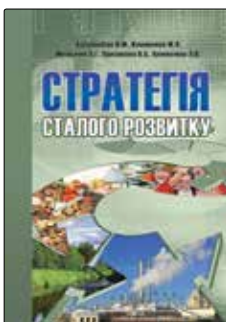
СТАЛІЙ РОЗВІТОК ДОВКІЛЛЯ

Навчальний посібник. – 2020. – 224 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-408-5

У посібнику аналізуються сутність, класифікація та напрями глобальних проблем людства. Висвітлюються питання формування концепції сталого розвитку. Розглядаються індикатори та індексація сталого розвитку, ризики і проблеми техногенної безпеки в Україні. Подаються посилання на нормативні документи з цих питань. Призначено для викладачів та студентів ЗВО.



Боголюбов В.М., Клименко М.О., Мельник Л.Г. та ін.

СТРАТЕГІЯ СТАЛОГО РОЗВІТКУ

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 446 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-65-1

Наведено основні визначення і принципи переходу суспільства до сталого розвитку, принципи розвитку природи, основні закони і принципи сучасної екології, основи еволюційного вчення, положення екологічної парадигми, ознаки і складові сучасної біосферної кризи людства. Значну увагу приділено класифікації і методам визначення індикаторів сталого розвитку, а також головним положенням концепцій екологічної освіти та освіти для сталого розвитку. Підручник буде корисним для студентів, що навчаються за спеціальностями всіх напрямів підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр", а також аспірантам, викладачам і всім небайдужим до стану навколошнього середовища і майбутнього людства.



Клименко М.О., Залеський І.І.

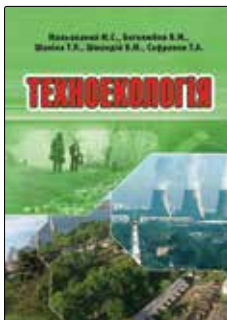
ТЕХНОЕКОЛОГІЯ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 348 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-150-8

У підручнику міститься сучасна інформація про засади, методи та принципи, що застосовуються у техноекологічній діяльності. Він рекомендований як основне літературне джерело для вивчення навчальної дисципліни "Техноекологія", а враховуючи міждисциплінарний характер, може бути корисним при підготовці фахівців природничих спеціальностей, особливо за напрямом підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" у ЗВО.



Мальований М.С., Боголюбов В.М., Шаніна Т.П.

ТЕХНОЕКОЛОГІЯ

Підручник. – стереотипне видання, 2018. – 616 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-043-3

У підручнику викладено теоретичні основи техноекології, показано місце дисципліни в блоці нормативних дисциплін підготовки фахівців напряму "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування". Видання дає можливість студентам ширше та глибше опанувати технологічно-виробничу інформацію для вивчення таких дисциплін екологічного спрямування, як "Моніторинг довкілля", "Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище", "Екологічна безпека", "Моделювання та прогнозування стану довкілля", "Організація та управління в природоохоронній діяльності" та ін.



Петruk В.Г., Васильківський І.В., Сакалова Г.В. та ін.

ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.

ЧАСТИНА 1. ЗАХИСТ АТМОСФЕРИ

Підручник. – 2019. – 432 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-256-7

У підручнику розглянуті природоохоронні технології захисту атмосфери, які базуються на способах очищення атмосферного повітря від забруднення промисловим пилом і газами. Приведений перелік очисних споруд, їх конструкції, методи розрахунків та необхідні довідкові матеріали. Призначений для студентів екологічних спеціальностей, фахівців управління охорони навколишнього природного середовища, екологічної інспекції та працівників комунального господарства.



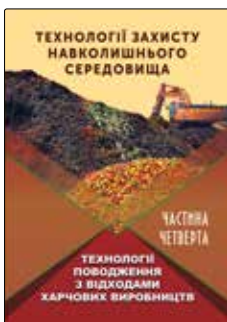
Петruk В.Г., Васильківський І.В., Петruk Р.В. та ін.
ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.
ЧАСТИНА 2. МЕТОДИ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД
Підручник. – 2019. – 298 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-249-9

У підручнику розглянуті природоохоронні технології захисту гідросфери, які базуються на методах очищення води від забруднення стічними водами. Наведений перелік очисних споруд, їх конструкції та методи розрахунків. Призначений для студентів екологічних спеціальностей, фахівців управління охорони навколошнього природного середовища, екологічної інспекції та працівників комунального господарства.



Петruk В.Г., Васильківський І.В., Сакалова Г.В. та ін.
ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.
ЧАСТИНА 3. СТАЛІЙ МЕНЕДЖМЕНТ ТА РЕСУРСНА ЕФЕКТИВНІСТЬ
Підручник. – 2019. – 320 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-268-0

У підручнику розглянуто основні підходи до управління захистом навколошнього середовища, які базуються на досягненні гармонійного поєднання довкілля, суспільства та сталого розвитку. Найперспективнішим шляхом розв'язання екологічних проблем промислового виробництва треба вважати саме системний підхід в екологічному управлінні – внутрішньо мотивовану ініціативну діяльність суб'єктів господарювання, спрямовану на досягнення їхніх екологічних цілей і програм. Приведено вимоги до системи екологічного менеджменту відповідно до ДСТУ ISO 14001:2015, методику ресурсоекспективного та більш чистого виробництва.



Петruk В.Г., Васильківський І.В., Петruk Р.В. та ін.
ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.
ЧАСТИНА 4. ТЕХНОЛОГІЇ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ
Підручник. – 2019. – 520 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-288-8

У підручнику розглянуті технології поводження з відходами харчових виробництв. Приведений перелік очисних споруд, їх конструкції, методи розрахунків та необхідні довідкові матеріали. Призначений для студентів екологічних спеціальностей, фахівців управління охорони навколошнього природного середовища, екологічної інспекції та працівників комунального господарства.



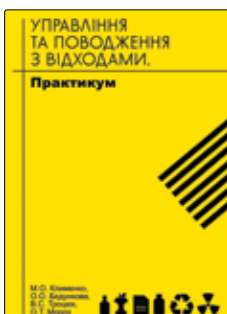
Дмитро А.О., Білявський Г.О., Мінаєва Ю.Ю.
ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ВОДОЙМ
Підручник. – 2021. – 216 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-571-8

У підручнику, спрямованому на викладення сучасних екологічних проблем природних водних об'єктів, детально висвітлені технологічні аспекти екологічної безпеки водойм, наведена інформація про особливості природного стану водойм, технології та обладнання захисту водойм від забруднень, нормування антропогенного навантаження на водойми, методи визначення екологічного стану природних водойм. Особлива увага приділяється технологічним аспектам екологічного захисту водойм, обладнанню з очищення, зневараження та утилізації стічних вод, а також великому обсягу спеціальних контрольних питань. Підручник буде корисним студентам і викладачам всіх навчальних закладів, де вивчаються сучасні гідроекологічні проблеми, готуються фахівці з екологічної безпеки та охорони довкілля.



Шофолов Д.Л.
**УПРАВЛІННЯ ПІДГОТОВКОЮ МАЙБУТНІХ ЕКОЛОГІВ
ДО ЗБАЛАНСОВАНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**
Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 238 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-617-7123-43-8

Монографія присвячена проблемі управління підготовкою майбутніх екологів до збалансованого природокористування. Розкрито сутність понять "професійна діяльність фахівця зі збалансованого природокористування", "майбутній еколог як фахівець зі збалансованого природокористування". Розроблено критерії й визначено рівні готовності майбутніх екологів до збалансованого природокористування та експериментально підтверджено ефективність розробленої структурно-функціональної моделі управління їхньою підготовкою.



Клименко М.О., Бедункова О.О., Троцюк В.С., Мороз О.Т.
УПРАВЛІННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ. ПРАКТИКУМ
Навчальний посібник. – 2019. – 180 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-298-7

У практикумі викладено зміст та послідовність виконання практичних занять, які стосуються таких актуальних питань, як оцінка впливу місць видлення та поводження з відходами на навколишнє середовище, управління та поводження з відходами виробництва і споживання, а також рішення з переробки та утилізації відходів, що є невід'ємною складовою сталого розвитку суспільства. Наведено методичні вказівки до виконання розрахункової роботи стосовно оптимізації системи збору та вилучення твердих побутових відходів у населеному пункті. Практикум призначено для студентів спеціальностей 101 "Екологія" та 183 "Технології захисту навколишнього середовища".



Климчук О.М.

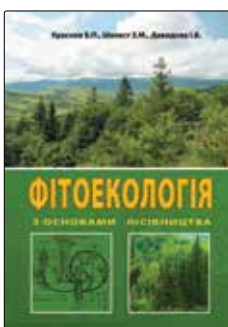
УРБОЕКОЛОГІЯ

Навчально-методичний посібник. – 2019. – 208 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-291-8

У навчально-методичному посібнику розглянуто проблеми якості міського середовища, викладено методологічні принципи та підходи до практичного вивчення урбоекосистем. Зміст посібника спрямований на формування у студентів розуміння процесів і явищ, що відбуваються в межах урбанізованих територій, та взаємозв'язку людини і довкілля міста. Наведено методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни "Урбоекологія", методику розрахунку параметрів складових міського середовища та методи оптимізації екологічного стану довкілля міста. Рекомендований для студентів, які навчаються за програмою підготовки фахівців за спеціальністю 101 "Екологія" та 183 "Технології захисту навколошнього середовища" закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації.



Краснов В.П., Шелест З.М., Давидова І.В.

ФІТОЕКОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ ЛІСІВНИЦТВА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 478 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-008-2

У навчальному посібнику викладено теоретичні основи фітоекології, охарактеризовано основні екологічні фактори, що впливають на розвиток рослин, надано поняття про рослини та рослинні угрупування, висвітлено загальні аспекти геоботанічного районування України та світу. Навчальний посібник призначений для студентів ЗВО з напряму підготовки "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування" та споріднених спеціальностей.



Мітрясова О.П.

ХІМІЧНА ЕКОЛОГІЯ

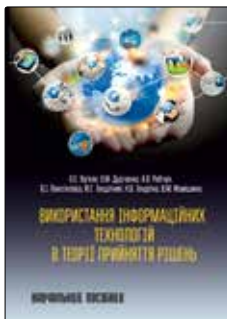
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 318 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-086-0

У посібнику викладено основні принципи хімічної екології. Розглянуто основні хіміко-екологічні проблеми атмосфери, гідросфери, літосфери та енергетики; приділяється увага окремим основним поняттям моніторингу довкілля. До теоретичного матеріалу додається практикум, що охоплює лабораторні роботи з визначення якості об'єктів довкілля. Посібник розрахований на студентів, магістрів, аспірантів, які навчаються за природничими напрямами, зокрема "Екологія", та викладачів природничих факультетів ЗВО; а також може бути корисним всім, кого цікавлять питання хімічної екології.



Лугінін О.Є., Дудченко О.М., Рибчук А.В. та ін. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ТЕОРІЇ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ

Навчальний посібник. – 2019. – 240 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-277-2

Розглядаються загальні питання з технології прийняття господарських рішень по їх підготовці, організації розробки та вибору найбільш ефективних з них у процесах рационального господарювання. ... Наводяться математичні моделі та методи їх реалізації з вибору оптимальних рішень. Розглядається економетричний підхід до вибору рішень та оцінюються ризики з їх прийняття. У розділах посібника вирішуються типових задач з теорії прийняття рішень здійснюється з використанням інформаційних технологій на ПК. У додатках до посібника наводяться довідкові статистичні таблиці, тести з теорії прийняття рішень до поточного і заключного контролю знань, термінологічний словник та абетки з грецької та латинської мов. Посібник може бути корисним студентам, викладачам та фахівцям з теорії прийняття рішень.



Поздняков С.В., Кузьмін О.В., Кійко В.В., Акімова Л.М.

ІНЖЕНЕРІНГ СИСТЕМ ВУТРІШНЬОУПРАВЛІНСЬКОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ ТА ОБ'ЄДНАНЬ

Монографія. – 2018. – 348 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-183-6

Розроблено та рекомендовано до впровадження концепцію інженерингу (формування) системи внутрішньоуправлінської інформації підприємств та об'єднань у ринкових умовах, яку можуть використовувати фахівці підприємств для вироблення власної оптимальної моделі системи з метою забезпечення управлінських потреб. Обґрутовано комплексний метод технології впровадження системи внутрішньоуправлінської інформації підприємства. Для вирішення завдання відбору програмного продукту у процесі автоматизації систем внутрішньоуправлінської інформації запропоновано використовувати розроблений критерій оцінки рівня якості. Розроблено модель системи внутрішньоуправлінської інформації з урахуванням специфіки діяльності виробничої корпорації харчової галузі.



Величко О.М., Гордієнко Т.Б.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: СТРУКТУРА І ЗАСТОСУВАННЯ

Підручник. – 2022. – 728 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-552-0

Підручник присвячений питанням створення і застосування інформаційних систем, їхнім основним структурним елементам. У ньому викладені основні поняття і загальні положення, питання створення та експлуатації, проектування інформаційного забезпечення, архітектури та моделювання, тестування та якості інформаційних систем, особливостей інтелектуальних інформаційних систем та їх застосування для підприємств і організацій, підтримки прийняття рішень. Підручник доцільно використовувати в навчально-

му процесі для викладання дисциплін з спеціальністю "Системний аналіз" у закладах вищої освіти. Крім того, він може бути корисним для працівників науково-дослідницьких організацій, які бажають підвищити свій професійний рівень із питань створення та застосування інтелектуальних інформаційних систем.



Булгакова О.С., Зосімов В.В., Броницька Н.А., Танкова Н.В.

ІНФОРМАТИКА: ВІЗУАЛЬНЕ ПРОГРАМУВАННЯ

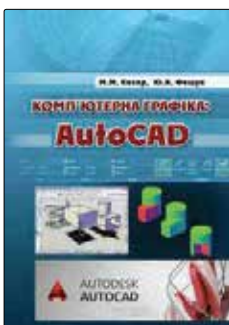
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 312 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-039-6

Навчальний посібник є складовою частиною курсу інформатики, який орієнтований на студентів підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр". Розглянуто основи програмування мовою Object Pascal у середовищі Delphi 7. У посібнику викладено основний курс лекцій, практичні заняття з курсу та лабораторні роботи, які передбачаються при вивчені цього матеріалу за кредитно-трансферною системою організації навчального процесу. Набір запропонованих тем охоплює всі аспекти створення повноцінних програм. Для студентів педагогічних та класичних ЗВО, а також викладачів та спеціалістів в галузі об'єктно-орієнтованого програмування.



Козяр М.М., Фещук Ю.В.

КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА: AUTOCAD

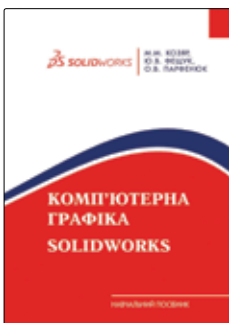
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 304 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-930-007-2

Посібник написано відповідно до програми курсу "Комп'ютерна графіка" для студентів напряму підготовки "Технологічна освіта" і охоплює всі її розділи. У ньому описано сутність комп'ютерної графіки, команди та функції системи AutoCAD, подано приклади, які ілюструють прийоми роботи з програмою. У навчальному посібнику містяться 14 лабораторних робіт із покроковими сценаріями виконання типових завдань в AutoCAD. Призначений для майбутніх учителів технологій і креслення з метою надання методичної допомоги в процесі підготовки до лабораторних занять із комп'ютерної графіки. Може бути використаний студентами, які здобувають технічну спеціальність, аспірантами, викладачами, інженерно-технічними працівниками.



Козяр М.М., Фещук Ю.В., Парфенюк О.В.

КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА: SOLIDWORKS

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 252 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-191-1

У навчальному посібнику описано сутність комп'ютерної графіки, команди та функції системи SolidWorks, подано приклади, які ілюструють прийоми роботи з програмою. Також містяться 10 лабораторних робіт із покроковими сценаріями виконання типових завдань в SolidWorks. Посібник призначений для студентів ЗВО із метою надання методичної допомоги в процесі підготовки до лабораторних занять із комп'ютерної графіки.



Шеховцов А.В., Полетаєва Г.Н., Крючковський Д.О. та ін.

КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 318 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-08-8

У навчальному посібнику розглядаються основи роботи зі створенням Web-сторінок при використанні мови HTML, графічного редактора для створення двовимірної анімації Macromedia Flash. Викладений матеріал дає досить глибоке уявлення про комп'ютерні технології. У книзі поєднується необхідна широта огляду предмета, а при вивченні матеріалу можна за необхідності самостійно проектувати сайт за допомогою мультимедійних технологій. Книга призначена як навчальний посібник для студентів ЗВО.



Наторіана А.О.

КОНЦЕПТИ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ ОНЛАЙН-БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ

Монографія. – 2021. – 532 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-458-5

Монографію присвячено теоретико-методологічним, методичним та практичним аспектам розвитку онлайн-бізнесу в умовах цифрової трансформації. Розкрито імперативи управління розвитком онлайн-бізнесу в контексті цифрової трансформації. Надано практичні рекомендації щодо визначення стратегічних напрямів модернізації управління розвитком онлайн-бізнесу та розроблено імітаційну модель взаємодії бізнесу з онлайн-покупцями у ракурсі цифрових трансформаційних змін. Монографія призначена для використання керівниками, економістами, фахівцями у сфері онлайн-бізнесу, буде корисна науковим працівникам, викладачам економічних дисциплін, аспірантам, студентам та всім зацікавленим читачам.



Булгакова О.С., Зосімов В.В., Поздєєв В.О.

МЕТОДИ ТА СИСТЕМИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА

Навчальний посібник. – 2020. – 356 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-364-9

Навчальний посібник є складовою частиною курсу "Методи та системи штучного інтелекту" для студентів спеціальностей галузі знань 12 "Інформаційні технології" та спеціальності 113 "Прикладна математика", який орієнтований на студентів підготовки ступеня бакалавр. У навчальному посібнику розглянуто моделі і методи, які застосовуються в системах штучного інтелекту. Значну увагу приділено питанням проектування систем штучного інтелекту, розгляд основних напрямів розвитку інтелектуальних систем. Всі головні положення підручника розглядаються з використанням навчальних прикладів і ілюструються графічними матеріалами. У навчальному посібнику викладено основний курс лекцій, практичні заняття з курсу, лабораторні роботи та завдання для самостійної роботи.



Павловський С.М., Бабков А.В.

ОСНОВИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ: ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ В СЕРЕДОВИЩІ AUTOCAD

Навчальний посібник. – 2021. – 598 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 978-966-289-453-0

У навчальному посібнику викладено загальні відомості про основні можливості та напрями використання віртуального середовища системи автоматизованого проектування і розрахунків (САПР) AutoCAD при виконанні проектних робіт. Наведено лабораторні роботи, у складі яких послідовно та логічно розписано алгоритм роботи із зазначеною сучасною САПР. Навчальний посібник призначено для студентів вишів, які навчаються за напрямом підготовки бакалаврів у галузі знань 18 "Виробництво та технології", за спеціальністю 181 "Харчові технології", та спрямований на використання при вивчені дисципліни "Основи автоматизованого проектування". Крім того, він може бути використаний студентами інших напрямів підготовки, які здобувають технічну спеціальність, або інженерними працівниками.



Кордзая Н.Р.

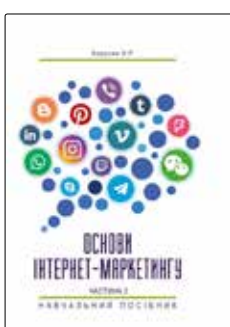
ОСНОВИ ІНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ. ЧАСТИНА 1

Навчальний посібник. – 2019. – 184 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-292-5

Навчальний посібник "Основи інтернет-маркетингу. Частина 1" розкриває такі питання: основні поняття інтернет-маркетингу; методика та особливості пошукової оптимізації та оптимізації під соціальні мережі; характерні риси та алгоритм проведення маркетингової кампанії у соціальних мережах та Twitter; основи ведення e-mail маркетингу. У посібнику наведено питання щодо самоконтролю знань студентів, тести та завдання для самостійної роботи. Навчальний посібник призначений для підготовки студентів закладів вищої освіти різних форм навчання першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю "Маркетинг". Навчальний посібник може бути корисним для викладачів та студентів магістратури та аспірантури з економічних спеціальностей, науковців, підприємців різних сфер, керівників та співробітників маркетингових служб та рекламних агентств, широкому колу читачів.



Кордзая Н.Р.

ОСНОВИ ІНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ. ЧАСТИНА 2

Навчальний посібник. – 2018. – 164 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-209-3

Навчальний посібник "Основи інтернет-маркетингу. Частина 2" розкриває такі питання: основні поняття інтернет-маркетингу; характерні риси та алгоритм проведення маркетингової кампанії у месенджерах; методика та особливості маркетингу в геосоціальних мережах/сервісах; основи ведення вірусного маркетингу; сутність advergaming; особливості контекстної та банерної реклами у просторії Інтернет; основи партнерського маркетингу; методика та особливості ремаркетингу. У посібнику наведено питання щодо самоконтролю знань студентів, тести та завдання для самостійної роботи.

Навчальний посібник призначений для підготовки студентів закладів вищої освіти різних форм навчання першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю "Маркетинг".



Наливайко В.С., Ткаченко С.Г., Хоменко В.С., Авдюнін Р.Ю.

ОСНОВИ КОМП'ЮТЕРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ДВЗ

Навчальний посібник. – 2017. – 138 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-617-7472-03-1

Навчальний посібник має на меті поглибити знання студентів при вивченні дисципліни "Основи комп'ютерного проектування ДВЗ". Крім цього, окрім частини даного навчального посібника будуть корисними і при вивченні інших дисциплін, наприклад, "Теорія робочих процесів двигунів внутрішнього згоряння". Навчальний посібник побудовано виключно на матеріалах, які отримані на кафедрі суднового машинобудування та енергетики Херсонської філії НУК при проведенні науково-дослідницьких робіт. Навчальний посібник призначений для студентів, які навчаються за спеціальністю 142 "Енергетичне машинобудування" (спеціалізація "Двигуни внутрішнього згоряння").



Калінін О.Ю., Осецімський І.О., Олексій Аль-Ватар
ПОТОК КЛІЄНТІВ З FACEBOOK ТА INSTAGRAM. ЯК ЗАРОБЛЯТИ ЗА ДОПОМОГОЮ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ

Практичний посібник. – 2019. – 190 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-617-7613-79-3

Книга занурює читача у світ інтернет-маркетингу і соціальних мереж, навчає орієнтуватися в сучасних технологіях просування і розвитку бізнесу. У книзі описана велика кількість інструментів, які допоможуть зробити рекламу в інтернеті ефективно. Запропоновані методи сприятимуть зростанню обсягів продажів та відвіданості бренду без збільшення рекламного бюджету. Розроблені на основі багаторічного досвіду стратегії підімуть на новий рівень будь-який бізнес, а процес прийняття рішень стане більш швидким та чітким. Об'єднавшись для написання книги, автори підтягнули її корисність до третього ступеня! Саме вона послугує настільною книгою для підприємців, які вирішили самостійно розібратися в основах маркетингу в соціальних мережах, а також стане джерелом ідей для фахівців.



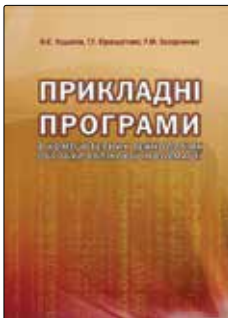
Калінін О.Ю., Осецімський І.О., Олексій Аль-Ватар
ПОТОК КЛІЄНТІВ З FACEBOOK ТА INSTAGRAM. ЯК ЗАРОБЛЯТИ ЗА ДОПОМОГОЮ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ (рос.)

Практичний посібник. – 2019. – 232 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-927-422-9

Книга занурює читача у світ інтернет-маркетингу і соціальних мереж, навчає орієнтуватися в сучасних технологіях просування і розвитку бізнесу. У книзі описана велика кількість інструментів, які допоможуть зробити рекламу в інтернеті ефективно. Запропоновані методи сприятимуть зростанню обсягів продажів та відвіданості бренду без збільшення рекламного бюджету. Розроблені на основі багаторічного досвіду стратегії підімуть на новий рівень будь-який бізнес, а процес прийняття рішень стане більш швидким та чітким. Об'єднавшись для написання книги, автори підтягнули її корисність до третього ступеня! Саме вона послугує настільною книгою для підприємців, які вирішили самостійно розібратися в основах маркетингу в соціальних мережах, а також джерелом ідей для фахівців.



Ходаков В.Є., Кірюшатова Т.Г., Захарченко Р.М.
**ПРИКЛАДНІ ПРОГРАМИ В КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ОБРОБКИ
ОБЛІКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ**

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 340 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-107-2

Розроблено комплекс лабораторно-практичних робіт з вивчення дисциплін: "Комп'ютерні технології обробки облікової інформації", "Інформаційні системи обліку, аудиту і контролю", "Інформаційні системи та технології в управлінні", "Автоматизація виробництва та автоматизовані системи управління", "Корпоративні інформаційні системи". Посібник містить навчальні завдання, вправи і питання для самоконтролю та завдання для виконання лабораторних робіт з використанням програмного комплексу "1С: Підприємство", модуль "1С: Бухгалтерія", а також програм корпорацій "Парус – Підприємство" і "Галактика". Розроблені лабораторні роботи для програми "1С: Підприємство".



Ладичук Д.О., Шапоринська Н.М.

ПРОЕКТУВАННЯ БАЗИ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ

Навчальний посібник. Видання 2-ге, доповнене і перероблене. – 2020. – 128 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-344-1

Навчальний посібник створений для отримання здобувачами вищої освіти практичних знань щодо проєктування, створення і використання баз геопросторових даних при управлінні водними та земельними ресурсами. Може бути корисний для фахівців сільського та водного господарства, землевпорядних організацій, наукових працівників, викладачів, здобувачів вищої освіти I, II та III рівнів.



Черноіваненко А.Д.
**АКАДЕМІЧНЕ МУЗИЧНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНЕ МИСТЕЦТВО
ЯК ПРЕДМЕТ МУЗИКОЗНАВЧОЇ СИСТЕМОЛОГІЇ**
Монографія. – 2021. – 704 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-599-2

Монографія присвячена дослідження музично-інструментального мистецтва як специфічного системного феномена, який здатний інспірувати музичні звукосмислові та ідеально-концептуальні інтенції. Проведено системний аналіз виникнення, функціонування та саморостання феномена музичного інструменталізму від витоків до "вибуху" автономізації, з накресленням векторів подальшого розвитку і саморозвитку. Робота адресована виконавцям-інструменталістам, музикознавцям, науковцям, яких цікавлять питання музично-інструментальної творчості; дослідження може стати корисним для студентів, котрі опановують курси інструментознавства, історії музики, історії та теорії музично-інструментального виконавства різних спеціальностей.



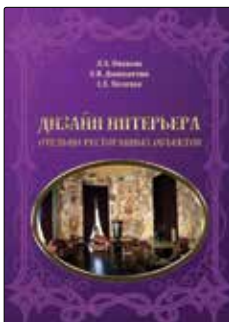
Тищук В.В.
ВИХОВАННЯ ТЕАТРОМ: ОСНОВИ ТЕАТРАЛЬНОЇ ПЕДАГОГІКИ
Навчально-методичний посібник. – 2020. – 120 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-617-589-182-7

У виданні подається практичний матеріал для проведення тренінгів творчої психофізичної техніки, метою яких є розвиток фізичних та емоційно-вольових процесів, інтуїції, навіків спілкування та розвитку особистості. Прості та ефективні вправи розроблені та напрацьовані автором упродовж багаторічної роботи з дітьми та творчою молоддю. Розраховано на спеціалістів та вчителів початкових мистецьких навчальних закладів, керівників дитячих та юнацьких театральних колективів, режисерів народних театрів.



Никифоров А.М., Гулей О.В.
ДЕКОРАТИВНЕ МИСТЕЦТВО
Навчально-методичний посібник. – 2021. – 364 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-493-6

У навчально-методичному посібнику схарактеризовано основні види традиційного декоративного мистецтва України (художню вишивку, ткацтво, вибійку, традиційне вбрання, витинанку, декоративний розпис, писанкарство, художню кераміку, художнє скло та бісероплетіння, плетіння з природних матеріалів, художню обробку дерева та каменю). Посібник містить відомості про історію розвитку та побутування різновидів декоративного мистецтва, про стилістичні регіональні особливості та технологічні прийоми, методичні рекомендації щодо застосування сировини, інструментів та матеріалів, ілюстраційний матеріал, малюнки, схеми елементів і мотивів орнаментації, термінологічний словник. Видання адресовано науковим працівникам, аспірантам, магістрантам, викладачам і студентам закладів вищої освіти, майбутнім фахівцям образотворчого й декоративного мистецтва.



Іванова Л.А., Дишкантюк О.В., Польова С.Є.

ДИЗАЙН ІНТЕР'ЄРУ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННИХ ОБ'ЄКТИВ (рос.)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 226 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-019-8

Розглянуто методологічні підходи щодо вироблення дизайнерських рішень стосовно інтер'єру приміщень будинків, готелів і ресторанів. При цьому використовується певний (заданий) стиль, що характеризується архітектурними особливостями і відповідним йому предметним наповненням у вигляді меблів. Виклад проведено на прикладах використання найбільш відомих історичних і сучасних стилів від готики до хай-тека. Рекомендуються для фахівців в області розробки інтер'єрів приміщень будинку, готелю чи ресторану, а також викладачів, аспірантів і студентів ЗВО відповідних спеціальностей.



Чемакіна О.В., Рубцов А.Л., Свірко В.О. та ін.

ДИЗАЙН СИСТЕМИ ВІЗУАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Навчальний посібник. – 2019. – 200 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-216-1

Четверта книга під загальною назвою "Дизайн системи візуальної інформації". Основними проблемами, вирішення яких досліджується у цьому виданні, є розроблення науково-методичних зasad зі створення систем візуальної інформації та методології дизайнерського проектування піктографічних інформаційних систем на основі уніфікації, модульності, трансформованості, естетичності знакових повідомлень; формування і впровадження зasad з підвищення графічної культури відповідних фахівців під час їх підготовки у ЗВО України.



Уварова Т.І.

ЕСТЕТИКА (ДЛЯ ТВОРЧИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ)

Навчальний посібник. – 2020. – 284 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-329-8

Зміст посібника реалізує концепцію курсу "Естетика", який викладається студентам-бакалаврам творчих спеціальностей 022 "Дизайн", 021 "Аудіовізуальне мистецтво і виробництво" тощо. Загалом курс спрямовано на засвоєння категоріально-поняттєвого апарату естетики, основних підходів і методів, які склалися в різноманітних напрямах естетичної думки, основних естетичних концепцій і категорій у їх історичному розвитку, загальних принципів естетичного освоєння світу, сутності й законів творчості, природи естетичного в мистецтві, специфіки сприйняття й функціонування мистецтва, а також на формування вміння аналізувати й давати оцінку естетичним явищам та об'єктам, визначаючи їх соціальну та культурну значимість у ході художньої професійної діяльності.



Укладач Побожій С.І.
ІМЕНА УКРАЇНИ. 100 МИТЦІВ.

Образотворче видання. – 2020. – 236 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-680-948-6

У книзі представлена творчість українських художників від часів Київської Русі до ХХІ ст., які залишили яскраву сторінку в історії українського образотворчого мистецтва. Ілюстрації дають уявлення про стилістику творів, їх тематичне і технічне розмаїття, а біографічні відомості розширяють наші знання про діяльність митців. Широка палітра висловлювань щодо творчості чи особистості художника показує неоднозначність іх сприйняття й інколи суперечить усталеній думці. Адресована мистецтвознавцям, культурологам, історикам і всім, хто цікавиться історією образотворчого мистецтва. Видано за рахунок гранту інституційної підтримки Українського інституту книги.



Кучерук В.Ф.

ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ АНСАМБЛЬ

Репертуарний збірник. – 2022. – 154 с.
тв/п, 60x84/8
ISBN 979-0-9007196-1-4

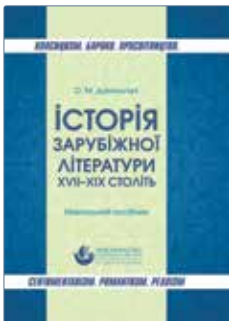
Основою репертуарного збірника "Інструментальний ансамбль" є музичні твори, перекладені автором для домри й баяна. Пропоновані твори різні за стилем, структурою, фактурою, складністю вивчення та виконання. Вони можуть використовуватися і в інших складах інструментальних ансамблів: скрипки й баяна, флейти й баяна, двох баянів, адаптувавши партію домри для відповідного інструмента. Видання складається з двох частин. У першій запропоновані інструментальні ансамблі (домра з баяном), у другій – партії домри. Для позначення акордів у лівій руці баяна використана абревіатура: Б – мажорні акорди, М – мінорні, 7 – септакорди, Зм – зменшені. Репертуарний збірник рекомендований для учнів мистецьких шкіл та викладачам і студентам закладів вищої освіти України.



Данильчук О.М.
ІСТОРІЯ ЗАРУБІЖНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.

АНТИЧНА ЛІТЕРАТУРА
Навчальний посібник. – 2020. – 152 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-411-5

Вміщено питання з історії зарубіжної літератури, зокрема античної літератури: давньогрецької і римської. Призначено для студентів філологічних факультетів, учителів шкіл і коледжів гуманітарного профілю, а також для всіх, хто цікавиться зарубіжною літературою.



Данильчук О.М.

ІСТОРІЯ ЗАРУБІЖНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

XVII–XIX СТОЛІТЬ. КЛАСИЦІЗМ. БАРОКО. ПРОСВІТНИЦТВО.

СЕНТИМЕНТАЛІЗМ. РОМАНТИЗМ. РЕАЛІЗМ

Навчальний посібник. – 2020. – 140 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-394-1

Вміщено питання, що порушують актуальні проблеми зарубіжної літератури Нового часу, розглядаються такі художні напрямки, як класицизм, бароко, просвітницький класицизм, просвітницький реалізм, сентименталізм, романтизм і реалізм. Призначено для студентів філологічних факультетів, учителів шкіл і коледжів гуманітарного профілю та всіх, хто цікавиться сучасною літературою.



Москвічова Ю.О.

ІСТОРІЯ МИСТЕЦТВ У КОНТЕКСТІ СВІТОВОЇ КУЛЬТУРИ. ТОМ 1

Навчально-методичний посібник. – 2021. – 292 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-510-0

Навчально-методичний посібник містить широкий комплекс матеріалів курсу "Історія мистецтв" для студентів спеціальностей 014.13 "Середня освіта (музичне мистецтво)" та 024 "Хореографія" закладів вищої освіти України, охоплює детальний виклад лекційно-теоретичного масиву; широкий ілюстративний матеріал, що уточнює як теоретичний, так і фактологічний матеріал; інформативний глосарій; теми для індивідуальних навчально-дослідних завдань. У посібнику розкрито зміст усіх історичних періодів розвитку прівідомих культурних регіонів світу, що включає характеристику найважливіших

здобутків у літературі, архітектурі, образотворчому мистецтві, освіті, театрі тощо. Основна увага зосереджена на знакових історичних постатах і видатних діячах мистецтва різних країн світу, світоглядних уявленнях та стилювих характеристиках кожної конкретної епохи.



Москвічова Ю.О.

ІСТОРІЯ МИСТЕЦТВ У КОНТЕКСТІ СВІТОВОЇ КУЛЬТУРИ. ТОМ 2

Навчально-методичний посібник. – 2021. – 278 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-511-7

Навчально-методичний посібник містить широкий комплекс матеріалів курсу "Історія мистецтв" для студентів спеціальностей 014.13 "Середня освіта (музичне мистецтво)" та 024 "Хореографія" закладів вищої освіти України, охоплює детальний виклад лекційно-теоретичного масиву; широкий ілюстративний матеріал, що уточнює як теоретичний, так і фактологічний матеріал; інформативний глосарій; теми для індивідуальних навчально-дослідних завдань. У посібнику розкрито зміст усіх історичних періодів розвитку прівідомих культурних регіонів світу, що включає характеристику найважливіших

здобутків у літературі, архітектурі, образотворчому мистецтві, освіті, театрі тощо. Основна увага зосереджена на знакових історичних постатах і видатних діячах мистецтва різних країн світу, світоглядних уявленнях та стилювих характеристиках кожної конкретної епохи.



Москвічова Ю.О.
ІСТОРІЯ МИСТЕЦТВ У КОНТЕКСТІ СВІТОВОЇ КУЛЬТУРИ. ТОМ 3
Навчально-методичний посібник. – 2021. – 180 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-512-4

Навчально-методичний посібник містить широкий комплекс матеріалів курсу "Історія мистецтв" для студентів спеціальностей 014.13 "Середня освіта (музичне мистецтво)" та 024 "Хореографія" закладів вищої освіти України, охоплює детальний виклад лекційно-теоретичного масиву; широкий ілюстративний матеріал, що уточнює як теоретичний, так і фактологічний матеріал; інформативний гlosарій; теми для індивідуальних навчально-дослідних завдань. У посібнику розкрито зміст усіх історичних періодів розвитку профільних культурних регіонів світу, що включає характеристику найважливіших

здобутків у літературі, архітектурі, образотворчому мистецтві, освіті, театрі тощо. Основна увага зосереджена на знакових історичних постатах і видатних діячах мистецтва різних країн світу, світоглядних уявленнях та стилізованих характеристиках кожної конкретної епохи.



Юрченко Н.С., Яніна І.
КОЛЛЕКЦІЯ ПОЛОНОКІ XIX – I ПОЛ. ХХ СТ
Альбом-каталог. – 2022. – 100 с.
м/п, 84x100/16
ISBN 978-617-521-009-3

Альбом-каталог образотворчого та декоративного мистецтва Польщі XIX – поч. ХХ ст. є науковим виданням, у якому презентовано одне з найдавніших зібрань Полонії в Україні відомого київського колекціонера-мецената Оскара Гансена (1881–1964). Твори вирізняються високим художнім рівнем академічного, реалістичного стилів із напрямками символізму й імпресіонізму. Образотворчу частину органічно доповнюють вироби декоративно-ужиткового мистецтва XVIII–XIX ст., виготовлені на промислових мануфактурах Східної Європи. Для музеїніків, мистецтвознавців, науковців, художників і шанувальників мистецтва.



Олег Синеокий
ОСМОФОНІЯ. ТОМ 1 (рос.)
Міжнародне документально-публіцистичне видання. – 2020. – 460 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-5-906326-13-3

Підсумовані і зведені воєдино факти й відомості, що стосуються життя та діяльності цікавих проектів, які залишилися по той бік Великого Року, пропливуть світло на низку раніше невідомих деталей з діяльністю учасників цих груп, не всім з яких судилося стати зірками першої величини. Читачам пропонуються не тільки літописи обраних груп, але й детальна хронологія подій, пов'язаних з кожним учасником названих колективів. Автор намагався уникати повторів, розлогих описів загальновідомих відомостей, укорінених стереотипів і прийнятіх штампів. Двотомне видання розраховане на широке коло читачів – меломанів, колекціонерів, філофоністів, збирачів і дослідників рок-раритетів.



Олег Синеокий
КОСМОФОНІЯ. ТОМ 2 (рос.)

Міжнародне документально-публіцистичне видання. – 2020. – 460 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-5-906326-13-3

У весь масив зібраного на перший погляд неоднорідного документального матеріалу подається в руслі футуристичного трактування музикальності астрономічного Всесвіту. Феномен космофонії осмислений автором в контексті гіпотетичної допустимості слухати прогресивні поєднання звуків в альтернативних умовах евентуального "вінілового життя" на Титані – супутнику Сатурна і культовому на регіональному рівні клубі філофоністів 1980-х... Автор запрошує взяти участь у створенні цієї нестандартної книги музикантів найвищого класу, які були близькі до Великого Року, з тих чи інших причин все ж залишаючись "по той бік"... Двотомне видання розраховане на широке коло читачів – меломанів, колекціонерів, філофоністів, збирачів і дослідників рок-раритетів.



Бондарчук Т.А., Гриценко О.І., Колодюк С.В., Мартинюк А.І.
МЕТОДИКА ЗАПОВНЕННЯ ПОПІВ В АРМ "КАТАЛОГІЗАТОР"
БІБЛІОТЕЧНОЇ СИСТЕМИ "ІРБІС"

Методичні рекомендації та приклади. – стереотипне видання, 2020. – 280 с.
тв/п, 60x84/8
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-024-2

Даються рекомендації каталогізатору щодо вводу та корекції документів різних видів. У рекомендаціях наведено методику заповнення попів у прикладах і поясненнях. Методичні рекомендації розроблені на основі "ІРБІС64" версії 2009.2 та призначенні для бібліотечних працівників, які складають бібліографічний опис і починають оволодівати навичками роботи в автоматизованій бібліотечній системі "ІРБІС". Також рекомендації стануть у пригоді працівникам архівів, видавництв та інших інформаційних установ, які складають бібліографічний опис.



За ред. Білик А., Сікорської В.
МИСТЕЦТВО І КУЛЬТУРА МІСТА: НАУКОВІ ДІАЛОГИ

Колективна монографія. – 2020. – 164 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-992-020-1

Автори пропонують цілісне уявлення про місто, його культуру і мистецтво; формують і обґрунтують теоретичне бачення певної проблеми. Монографія розрахована на широке коло читачів, які займаються дослідженням окресленої складної і актуальної теми, намагаються зrozуміти природу міста. Відроджено жанр наукового діалогу.



За заг. ред. В. Чернеця

МИСТЕЦТВО: МЕТАМОРФОЗИ ТА ДИСКУРСИ (англ.)

Колективна монографія. – 2021. – 230 с.

тв/л, 70x100/16

ISBN 978-9934-26-150-3

Це видання є результатом колективної роботи представників європейського мистецтва: мистецтвознавців та філософів, критиків, художників, кураторів, колекціонерів, юристів та експертів. Матеріали, представлені в монографії, демонструють різні, часом суперечливі погляди на історичні та сучасні мистецькі процеси. Метою цього дослідження є багатосторонній аналіз художніх метаморфоз та реалізація відповідного професійного дискурсу.



Баканурський А., Лошков Ю. та ін.

МИСТЕЦТВОВІДОВІДНИК XX СТОЛІТТЯ: ХРЕСТОМАТІЯ-ДОВІДНИК

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 424 с.

тв/л, 70x100/16

ISBN 978-966-289-126-3

Хрестоматія-довідник охоплює праці теоретиків, істориків та практиків мистецтва XX ст. та коментарі щодо представлених першоджерел. У роботі продемонстровано різні способи інтерпретації наукового тексту. Структурно навчальний посібник складається з чотирьох розділів: музичне мистецтво, театральне мистецтво, образотворче мистецтво, кіномистецтво. Хрестоматія-довідник адресована студентам, аспірантам, викладачам та всім, хто цікавиться теорією та історією мистецтва.



Ревенок Н.М.

МИСТЕЦТВОВІДОВІДНИКА УКРАЇНСЬКОГО ФАРФОРУ-ФАЯНСУ XIX – ПОЧАТКУ XX СТОЛІТТЯ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ХУДОЖНЬОЇ КУЛЬТУРИ

Монографія. – 2020. – 258 с.

тв/л, 60x84/16

ISBN 978-966-992-168-0

У монографії надаються методи і засоби проведення мистецтвознавчої експертизи класичного українського фарфору і фаянсу України XIX – початку ХХ століття, охарактеризовано основні критерії сучасної атрибуції, експертизи та ідентифікації українського фарфору-фаянсу, а також новітні технологічні прийоми, що застосовуються у дослідженні тонкокерамічних виробів в умовах сучасного антикварного ринку. Простежено взаємозв'язок мистецтвознавчої

експертизи з практичними методами наукової реставрації фарфору й фаянсу, які використовуються у музеях України. Видання має стати у пригоді викладачам, студентам та аспірантам ЗВО, а також працівникам музеїв.



Лисакова І.В.
МУЗИЧНЕ ОФОРМЛЕННЯ КУЛЬТУРНО-ДОЗВІЛЛЄВИХ ПРОГРАМ

Навчальний посібник. – 2016. – 127 с.

М/п, 60x90/16

ISBN 978-966-680-800-7

Навчальний посібник "Музичне оформлення культурно-дозвіллювих програм" розроблений відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів напряму "Менеджмент соціокультурної діяльності". Розкривається сутність і призначення музичного оформлення як невід'ємної частини культурно-дозвіллювих програм, подаються елементарні знання з теорії та історії музики, аналізуються теоретичні засади та практичний досвід оформлення культурно-дозвіллювих програм в дитячій та сімейній аудиторії. Посібник містить типову програму, конспект лекцій та плани семінарських занять. Для студентів, які навчаються за напрямом підготовки "Менеджмент соціокультурної діяльності", а також може стати в пригоді фахівцям культурно-дозвіллювої сфери.



Овсяннікова-Трель О.А.

"НОВА ПРОСТОТА" ЯК СИСТЕМНИЙ ЖАНРОВО-СТИЛЬОВИЙ ФЕНОМЕН В СУЧASNOMU MУZICHNOMU MISTEKTWU

Монографія. – 2021. – 448 с.

М/п, 60x84/8

ISBN 978-966-992-586-2

У монографії досліджуються системні аспекти явища "нової простоти" як стильової категорії та актуальної тенденції розвитку сучасного музичного мистецтва, визначаються її предметний та категоріальний зміст. Пропонується оригінальна теоретична модель "нової простоти" як симбіотичного музично-го феномена, що репрезентує магістральний вектор розвитку сучасної композиторської творчості у напрямі універсалізації музичної мови в контексті світоглядної парадигми постсучасності. Дослідження призначено для музикознавців, виконавців, студентів, а також широкого кола гуманітаріїв, які цікавляться проблемами сучасного музичного мистецтва.



Охманюк В.

ОРКЕСТРОВИЙ КЛАС. ЧАСТИНА 1

Навчально-методичний посібник. Вид. 2-ге, перероб. та допов. – 2022. – 182 с.

та/п, 60x84/8

ISBN 979-0-9007196-0-7

У виданні вміщено методичні рекомендації "Оркестровий клас як засіб виховання музиканта-виконавця, диригента, педагога", вокально-інструментальний твір для жіночого голосу і народного хору в супроводі оркестру народних інструментів та аранжування творів, в основі яких лежать українські народні мелодії. Навчально-методичний посібник буде корисним для викладачів та студентів мистецьких ЗВО, керівників професійних й аматорських оркестрів та ансамблів українських народних інструментів.



Самойленко О.І.

ПСИХОЛОГІЯ МИСТЕЦТВА: СУЧАСНІ МУЗИКОЗНАВЧІ ПРОЕКЦІЇ

Монографія. – 2020. – 236 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-046-1

У монографії здійснюється оновлений підхід до психології мистецтва як музикознавчої дисципліни, визначаються її методологічні засади, предметний та категоріальний зміст, основні проблемні напрями. Пропонується авторська концепція психології мистецтва як галузі сучасного гуманітарного знання, музикознавчої епістемології як метатеоретичного рівня психології мистецтва, що висвітлює питання музичного мислення, музичної свідомості та її мовної організації, іманентних чинників музичного логосу. Дослідження призначено для широкого освітньо-наукового кола гуманітаріїв, водночас найбільше спрямоване до музикознавців та психологів, які розвивають міждисциплінарні зв'язки та є причетними до проблематики людинознавства.



Овчиннікова А.П.

РИТОРИКА ЯК СУСПІЛЬНО-КУЛЬТУРНЕ ЯВИЩЕ

Курс лекцій. – 2020. – 176 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-338-0

У курсі лекцій описані фізіологічні основи та технічні прийоми володіння українською мовою. Він містить дикційні, дихальні та голосові вправи. Звертається увага на риторичні ефекти, правила чорної риторики, припустимі та неприпустимі виверти. Курс лекцій адресований людям мовних професій, а також доступний усім бажаючим самостійно вдосконалювати своє ораторське мистецтво.



Кучерук В.Ф.

РІЗДВЯНІ МЕЛОДІЇ. АРАНЖУВАННЯ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ АНСАМБЛІВ ТА ОРКЕСТРІВ НАРОДНИХ ІНСТРУМЕНТИВ

Репертуарний збірник. – 2022. – 218 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 979-0-9007196-2-1

Основою репертуарного збірника "Різдвяні мелодії. Аранжування для інструментальних ансамблів та оркестрів народних інструментів" є українські, польські, німецькі колядки та різдвяні мелодії, аранжовані автором для різних складів інструментальних ансамблів і оркестру народних інструментів. Пропоновані твори, різні за структурою, фактурою, складністю вивчення та виконання, можуть бути використані для навчального процесу та концертного виконання. Твори пройшли багаторічну апробацію в ансамблі народних інструментів "Джерела" та оркестрі народних інструментів Волинського національного університету імені Лесі Українки, також у Різдвяному концертному дійстві "Коляда з Тетяною Ціхощкою" (Луцьк). Рекомендовано учням мистецьких шкіл та викладачам і студентам закладів вищої освіти України.



**Кулікова Л.Б.
СВІТОВА КУЛЬТУРА В ШЕДЕВРАХ ЖИВОПИСУ. ЕПОХА АНТИЧНОСТІ
(рос.)**

Навчальний посібник. У двох частинах. Ч. 1. – стереотипне видання, 2021. – 374 с.
М/п, 60x84/8
ISBN 978-966-2245-38-7

Культура стародавніх греків мала величезний вплив на розвиток світової історії, цивілізаційних досягнень людства. Навчальний посібник розкриває перед читачем дивовижний світ античної історії та міфології. Основною метою посібника є прагнення автора показати, як була представлена антична історія, міфологія та повсякденне життя стародавніх греків у шедеврах світового живопису. Автор пропонує вивчити відомі шедеври світового живопису, а також ознайомитися зі стислими біографіями й етапами творчого шляху

видатних художників, які їх створили. Це видання адресовано курсантам, студентам ЗВО, учням ліцеїв і гімназій, які поглиблено вивчають предмети гуманітарного циклу, викладачам філології, історії, мистецтвознавства і всім, хто цікавиться всесвітньою історією та мистецтвом.



**Кулікова Л.Б.
СВІТОВА КУЛЬТУРА В ШЕДЕВРАХ ЖИВОПИСУ. ЕПОХА АНТИЧНОСТІ
(рос.)**

Навчальний посібник. У двох частинах. Ч. 2. – стереотипне видання, 2021. – 374 с.
М/п, 60x84/8
ISBN 978-966-2245-41-7

Культура стародавніх греків мала величезний вплив на розвиток світової історії, цивілізаційних досягнень людства. Навчальний посібник розкриває перед читачем дивовижний світ античної історії та міфології. Основною метою посібника є прагнення автора показати, як була представлена антична історія, міфологія та повсякденне життя стародавніх греків у шедеврах світового живопису. Автор пропонує вивчити відомі шедеври світового живопису, а також ознайомитися зі стислими біографіями й етапами творчого шляху

видатних художників, які їх створили. Це видання адресовано курсантам, студентам ЗВО, учням ліцеїв і гімназій, які поглиблено вивчають предмети гуманітарного циклу, викладачам філології, історії, мистецтвознавства і всім, хто цікавиться всесвітньою історією та мистецтвом.



**Воробей О.С.
ТЕАТРАЛЬНЕ МИСТЕЦТВО КИТАЮ: ИСТОРИЧНЫЙ ЭКСКУРС**

Навчальний посібник. – 2021. – 300 с.
тв/п, 60x84/8
ISBN 978-966-992-500-8

Навчальний посібник охоплює тематику програми навчальної дисципліни "Китайський театр як транслятор культури". Структурно посібник складається з тем, які висвітлюють генезу та жанрову парадигму китайського театрального мистецтва з XIV ст. до н.е. – до I пол. ХХ ст. Літературно-театральні процеси описуються з оглядом на історичні події, які відіграли важому роль у формуванні китайської театральної традиції. Посібник розрахований на студентів-сходознавців, а також на тих, хто цікавиться особливостями китайського театрального мистецтва.



Білік А., Степанова Г.

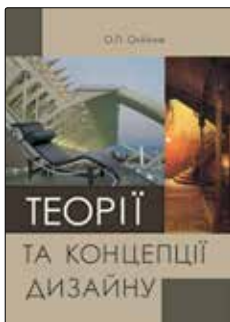
ТЕАТРАЛЬНО-ДРАМАТИЧНА АНТРЕПРИЗА ОДЕСИ

Монографія. – 2019. – 300 с.

тв/п, 70x100/8

ISBN 978-966-916-810-8

У монографії відбито історію драматичної антрепризи Одеси. Автори проаналізували діяльність українських театральних колективів, а також творчість провідних антрепренерів (М. Милославського, М. Соловцова, О. Сибірякова, М. Багрова), чиї здобутки виявилися найближчими у становленні та розвитку приватного театру в Одесі. Робота ґрунтуються на архівних матеріалах, численних публікаціях у газетах і журналах XIX – поч. ХХ ст. Видання розраховане на мистецтвознавців, культурологів, краєзнавців, а також тих, хто цікавиться історією та культурою України.



Олійник О.П.

ТЕОРІЇ ТА КОНЦЕПЦІЇ ДИЗАЙНУ

Навчальний посібник. – 2020. – 256 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-401-1

У посібнику викладено основні теоретичні концепції дизайну ХХ ст. та надано коротку історію формування стилів. Для оволодіння навичками концептуального проектування та ознайомлення із стилем кожного дизайнера студентам запропоновано розроблення стилізацій і проектних завдань, різних за складністю і призначенням. Посібник ілюстровано великою кількістю наукових прикладів. Підручник видано у двох варіантах виконання – чорно-білому та повнокольоровому. Для студентів закладів вищої освіти.



За заг. ред. Карпова В.В.

УКРАЇНСЬКИЙ МИСТЕЦТВОЗНАВЧИЙ ДИСКУРС

Колективна монографія. – 2020. – 370 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-9934-588-58-7

У колективній монографії розглядається сучасне осмислення процесу розвитку українського мистецтва, подаються матеріали наукових студій дослідників української художньої культури, результати експертних мистецтвознавчих досліджень творів мистецтва. Призначено для широкого кола поціновувачів українського мистецтва, вчених, докторантів, аспірантів, студентів спеціальності 023 "Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація", а також може бути корисним для фахівців з музеєзнавства, історії та культурології.



Чопоров С.В., Кудін О.В., Панасенко Є.В. та ін.

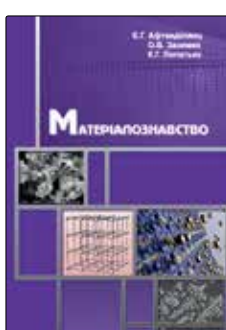
МАТЕМАТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНЖЕНЕРНОГО АНАЛІЗУ ОБ'ЄКТІВ АЕРОКОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ НА БАЗІ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Монографія. – 2020. – 300 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-217-5

Монографію присвячено висвітленню методів математичного моделювання поведінки об'єктів аерокосмічної техніки для розробки хмарних САПР. Розглянуто методи геометричного моделювання суцільних тіл і оболонок, генерації дискретних моделей, скінченно-елементного аналізу, адаптивного моделювання, обробки чисельних результатів, особливості програмної реалізації. Призначено для наукових співробітників, аспірантів та інженерів, робота яких пов'язана з проектуванням та дослідженням поведінки технічних об'єктів на базі чисельних методів.



Афандільєнц Е.Г., Зазимко О.В., Лопатько К.Г.

МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 612 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-67-5

Розглянуто кристалічну будову металів і сплавів, діаграми стану подвійних систем, процеси формування структури металів, сталей, чавунів, чорних і кольорових сплавів, теоретичні основи легування і технології об'ємної та поверхневої термічної обробки матеріалів. Наведено класифікацію, властивості, маркування, призначення найбільш поширених іноземних матеріалів та надано інформацію щодо відповідності української, європейської, американської та японської систем позначення матеріалів. Надано докладний опис структури, властивостей і застосування полімерів, пластмас, гуми, деревини, клеїв, неорганічного скла, лакофарбових і електроізоляційних матеріалів.



ПРАКТИКУМ З ВІДОВІ МАТЕМАТИКИ

ЧАСТИНА 1



ПРАКТИКУМ З ВІДОВІ МАТЕМАТИКИ

ЧАСТИНА 2

Бардачов Ю.М., Крючковський В.В.

Матвієнко А.М., Цибуленко О.В. та ін.

ПРАКТИКУМ З ВІДОВІ МАТЕМАТИКИ.

ЧАСТИНА 1, 2

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – Ч. 1 – 390 с., ч. 2 – 416 с. тв/п, 60x84/16.

ISBN 978-966-289-010-5

У навчальному посібнику наведено необхідний для самостійного розв'язання теоретичний матеріал та типові задачі з докладними розв'язаннями. Цей навчальний посібник призначений для студентів технічних ЗВО.



Котречко О.О., Зазимко О.В., Лопатько К.Г. та ін.

ПРАКТИКУМ З МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 500 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-130-0

Навчальний посібник "Практикум з матеріалознавства" написаний у відповідності до програми курсу "Матеріалознавство" для студентів інженерних, технічних та технологічних напрямів підготовки та спеціальностей ЗВО України ІІ–ІV рівнів акредитації. Навчальний посібник може бути корисним аспірантам та інженерно-технічним працівникам різних галузей господарства України.



Білоусова Т.П., Вигоднер І.В., Ляхович Т.П.

ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

Навчальний посібник. – 2019. – 160 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-278-9

Навчальний посібник містить лабораторні роботи з дисципліни "Прикладна математика". Наведено основні теоретичні відомості. Особливістю викладення матеріалу є залучення зразків розв'язання не тільки типових прикладів, але й окремих випадків, які виникають при розв'язанні задач. Це робить доцільним використання посібника для організації самостійної роботи студентів. Кожна лабораторна робота супроводжується до кладним зразком її виконання та варіантами індивідуальних завдань для студентів.

Посібник розрахований на використання викладачами та студентами, які ведуть або, відповідно, вивчають дисципліну "Прикладна математика". Також він може бути корисний при написанні курсових та дипломних робіт з фахових дисциплін студентам інженерних спеціальностей.



Крівцов В.В., Козяр М.М., Полінчук А.Е.

РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ ПІДВИЩЕНОЇ СКЛАДНОСТІ

З НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 224 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-144-7

У навчальному посібнику наведено приклади розв'язування задач підвищеної складності з нарисної геометрії, які розвивають просторову уяву та логічне мислення, формують у студентів професійні компетентності, спонукають творчо підходити до вирішення проблемних ситуацій. Запропоновані задачі слугуватимуть базою для підготовки до регіональних та всеукраїнських олімпіад. Посібник призначено студентам ЗВО, які вивчають нарисну геометрію або інженерну графіку. Він може бути корисним для молодих викладачів.



Вигоднер І.В., Білоусова Т.П., Ляхович Т.П.

ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА

Навчальний посібник. – 2019. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-284-0

Навчальний посібник побудовано відповідно до діючих навчальної та робочої програми підготовки студентів з дисципліни “Теорія ймовірностей та математична статистика”. Посібник містить теоретичний матеріал з усіх розділів цього курсу, приклади розв’язків типових задач. Для організації самостійної роботи студентів кожна тема супроводжується варіантами індивідуальних завдань, контрольними запитаннями для самоперевірки та списком літератури. Індивідуальні завдання складаються з 30 різних варіантів. Варіанти завдань подані у вигляді, який зручний для використання в якості дидактичних матеріалів. Посібник має додатки, які містять довідниковий матеріал, необхідний при розв’язанні задач. Цей посібник рекомендується для студентів інженерних, технологічних та економічних спеціальностей.



Бишевець Н.Г.

ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА

З ВИКОРИСТАННЯМ ТАБЛИЧНОГО ПРОЦЕСОРА MS EXCEL

Навчальний посібник. – 2021. – 234 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-366-0

В основу цього підручника покладено багаторічний досвід викладання предмета “Теорія ймовірностей та математична статистика”. Він призначений для вивчення теоретичної складової предмета та одночасного закріплення цих знань на практиці. Як універсальний інструмент для обчислень у підручнику використовується популярний табличний процесор MS Excel. Автори сподіваються, що підручник стане у пригоді не лише при вивченні предмета “Теорія ймовірностей та математична статистика”, а й у застосуваннях його до конкретних прикладних задач.



Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Бобров М.М.

ТЕХНОЛОГІЯ ГАЗОТЕРМІЧНОГО І ВАКУУМНО-КОНДЕНСАЦІЙНОГО НАНЕСЕННЯ ПОКРІТТІВ

Підручник. – 2018. – 202 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 978-617-7472-16-1

У підручнику розглянуто процеси газотермічного та вакуумно-конденсаційного напилення покріттів. Висвітлено загальні питання технології та основні організаційно-технологічні завдання проектування виробництва напищених покріттів. Детально розглянуто матеріали для напилювання покріттів, технологічні параметри та їх вплив на якість покріттів. Розглянуто наукові аспекти та подані приклади розвитку процесів напилення і підвищення фізико-механічних властивостей покріттів. Підручник призначений для студентів спеціальності “Матеріалознавство” і може бути корисним інженерно-технічним працівникам, які займаються розробленням і застосуванням напищених покріттів.



Дубовий О.М., Степанчук А.М.
ТЕХНОЛОГІЯ НАПИЛЕННЯ ПОКРИТТІВ (англ.)
Підручник. – 2017. – 160 с.
тв/п, 60x84/8
ISBN 978-617-7472-09-3

Підручник розглядає процеси газотермічного і вакуумного конденсаційного напилення покриттів. Він охоплює загальні питання технології та основні організаційно-технологічні проблеми розробки виробництва напилених покриттів. Детально розглянуто матеріали для обприскування, технологічні параметри та їх вплив на якість покриттів. Також наведено приклади математичного моделювання та комп'ютерної оптимізації процесів нанесення покриття. Надано схеми та описано принципи побудови основних типів технологічного обладнання. Okрім того, представлено наукові аспекти та проблеми розвитку напилення покриттів. Підручник призначений для студентів спеціальності "Матеріалознавство" і може бути корисним для інженерів, які займаються розробкою та застосуванням напищених покриттів.



Казарезов А.Я., Галь А.Ф., Барабанова Ю.Є.
АСПЕКТИ ЛОГІСТИКИ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДВОДНИХ РОБІТ
(рос.)

Навчальний посібник. – 2020. – 240 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-387-3

Розглянуто питання теорії та практики проведення аварійно-рятувальними службами водного транспорту робіт з врятуванням людей під водою. Призначено для студентів денної та заочної форм навчання різних напрямів. Також може бути використане фахівцями з логістики і водного транспорту.



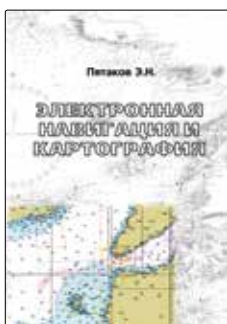
Малигін Б.В.
ВВЕДЕНИЕ В РАЗРАБОТКУ НОВЫХ ИДЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ТРАНСПОРТА И ФЛОТА (рос.)

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 280 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-930-168-0

Описана теорія розробки нових ідей і технологія технічного менеджменту. Викладено історію винахідництва, показані закони розвитку технічних систем і алгоритми вирішення менеджментських завдань. Показані способи мобілізації і застосування ВВР і способи усунення ФП. Викладено технічний менеджмент на морі і в суши стосовно принципів Міжнародних конвенцій. Запропоновано нові принципи управління охороною здоров'я персоналу транспорту і флоту з урахуванням особливостей розвитку технічного менеджменту.



П'ятаков Е.Н.
ЕЛЕКТРОННА НАВІГАЦІЯ І КАРТОГРАФІЯ (рос.)

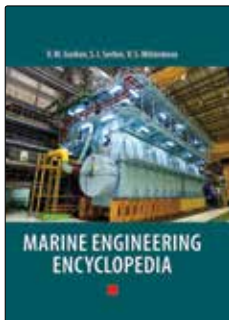
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2660-89-0

Навчальний посібник призначений для курсантів судноводійних спеціальностей морських навчальних закладів, слухачів курсів підвищення кваліфікації. У навчальному посібнику викладено теорію і практику використання ЕКНІС для забезпечення безпеки мореплавання.



Горбов В.М., Сербін С.І., Мітенкова В.С.

ЕНЦИКЛОПЕДІЯ СУДНОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ (англ.)

Підручник. – 2017. – 200 с.

тв/п, 60x84/8

ISBN 978-617-7472-11-6

У книзі представлена історія виникнення, розвитку і становлення суднової енергетики, її сучасний стан і досягнення. Розглянуто складання, генеральний план та параметри всіх типів суднових енергетичних установок, а також класифікація, структура та характеристики сучасних двигунів та іншого обладнання, що використовується як частина установок. Посібник призначений для студентів спеціальності "Суднові електростанції та обладнання" та суміжних технічних спеціальностей. Він також буде корисним для курсантів морських навчальних закладів при вивченні загальної структури та функціонування суднових електростанцій.



Балобанов О.О., Пальченко А.А.

ЗБІРНИК ЛЕКЦІЙНИХ І ПРАКТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ З ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ МОРСЬКОГО АГЕНТУВАННЯ

Збірник лекційних і практичних матеріалів. – 2021. – 104 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-569-8

У збірнику авторами розкривається зміст та сутність аналізу логістичних функцій, які виконуються морським агентом, це особливості правового регулювання діяльності агента в Україні із законодавством зарубіжних країн, розглядаються основні ознаки цієї діяльності. Зазначається роль агентського договору, а також комерційних правил та звичаїв у регулюванні діяльності морського агента. Даються практичні рекомендації організації морського агентування. Виділяються функції морського агента відомостей морського суду. Розглядаються питання щодо оформлення дисбурсментських рахунків та інші питання.



Казарезов А.Я., Галь А.Ф., Барабанова Ю.Є.

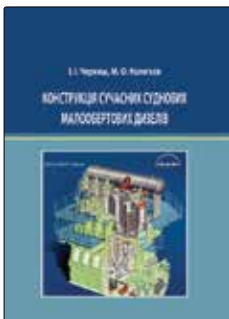
КОМЕРЦІЙНА РОБОТА НА МОРСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ: ЛОГІСТИЧНИЙ АСПЕКТ (рос.)

Навчальний посібник. – 2020. – 248 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-391-0

Розглянуто основні принципи комерційної діяльності на водному транспорті. Особливу увагу приділено правилам перевезення різних вантажів, загальним правилам виконання комерційних операцій у пунктах відправки і призначення вантажів, а також виконанню розрахунків, пов'язаних з транспортуванням вантажу. Призначено для студентів денної та заочної форм навчання різних напрямків. Також може бути використане фахівцями з логістики і водного транспорту.



Черниш І.І., Колегаєв М.О.
**КОНСТРУКЦІЯ СУЧАСНИХ МАЛООБЕРТОВИХ СУДНОВИХ ДИЗЕЛІВ
(рос.)**

Навчальний посібник. – 2018. – 142 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-928-033-6

У навчальному посібнику наведені основні вузли та деталі суднових малообертових дизелів, їх призначення, принцип роботи. Призначений для курсантів та студентів морських ЗВО, які навчаються за напрямом підготовки 6.070104 "Морський та річковий транспорт".



Безуцька О.П., Бень А.П., Колегаєв М.О. та ін.
МЕНЕДЖМЕНТ МОРСЬКИХ РЕСУРСІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 100 с.
м/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-617-7123-75-9

Навчальний посібник з дисциплін "Менеджмент морських ресурсів" спрямований на вивчення впливу людського фактора в професійній діяльності працівників морського та річкового транспорту. Курс "Менеджмент морських ресурсів" розкриває найбільш актуальні та гострі питання соціально-психологічного клімату, процесів прийняття рішень та керування роботою команди в сучасних багатонаціональних екіпажах суден. Посібник призначений для курсантів та студентів морських вузів та коледжів, а також є логічним доповненням у загальному комплексі спеціальної підготовки спеціалістів морської галузі.



П'ятаков Е.Н.
**МІЖНАРОДНІ ПРАВИЛА ЗАПОБІГАННЯ ЗІТКНЕННЮ СУДЕН НА МОРИ
І ЗВ'ЯЗОК МЗС (рос.)**

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 320 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-617-7123-70-4

Навчальний посібник присвячено одному з найважливіших питань мореплавання – попередження зіткнень суден у морі. У ньому поряд із доступним для найширшого кола судноводіїв поясненням Міжнародних правил попередження зіткнень суден у морі 1972 року (МППСС-72) наведені тлумачення Правил, засновані на накопиченому століттями досвіді мореплавання. Розширений Міжнародний звід сигналів ознайомить з різними способами і засобами з метою забезпечення безпеки мореплавства і охорони людського життя на морі, особливо у випадках, коли виникають мовні труднощі спілкування.



Єремеєв І.С.

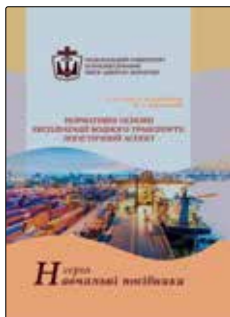
МОРСЬКИЙ ЕКСЛІБРИС (рос.)

Книга. – 2021. – 64 с.

тв/п, 60x84/16

Книга присвячена книжковим знакам ("екслібрисам") для бібліотек кораблів, морських установ та окремих бібліофілів-моряків або осіб, які захоплюються морем, морською історією, мариністикою. У книзі наведено екслібриси, створені автором, який не є професійним художником. З початку 80-х років автор займається створенням книжкових знаків, серед яких близько 100 – морські екслібриси, а ще близько 50 знаків присвячені особам інших професій та захоплень. Книга містить такі розділи: Вступ; Екслібриси для бібліотек кораблів (з підрозділами: Екслібриси для бібліотек кораблів радянського та російського флоту, Екслібриси для бібліотек кораблів українських ВМС, Екслібриси для

бібліотек кораблів іноземних флотів); Екслібриси для бібліотек морських установ; Екслібриси для особистих бібліотек; Післямова. Наведено докладний опис екслібрисів та основні відомості про їх власників. Книга призначена як для бібліофілів та колекціонерів екслібрисів, так і для всіх, хто цікавиться морською історією.



Галь А.Ф., Казарезов А.Я., Барабанова Ю.Е.

**НОРМАТИВНІ ОСНОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВОДНОГО ТРАНСПОРТУ:
ЛОГІСТИЧНИЙ АСПЕКТ**

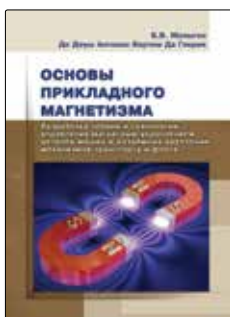
Навчальний посібник. – 2020. – 220 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-383-5

Наведені основні нормативні і технічні терміни, визначення й поняття, що використовуються при експлуатації водного транспорту та океанотехніки. До більшості термінів та понять подані необхідні пояснення і коментарі. Скорочено викладені історія і вимоги класифікаційних товариств, міжнародних морських організацій та конвенцій щодо питань експлуатації водного транспорту. У додатках наведені основні закони України, що регулюють функціонування водного транспорту. Призначено для студентів і магістрів факультету

морської інфраструктури та Кораблебудівного інституту, що навчаються за спеціальностями "Менеджмент" і "Кораблі й океанотехніка".



Малигін Б.В., Де Деуш Антоніо Бертерм Да Глорія

**ОСНОВЫ ПРИКЛАДНОГО МАГНЕТИЗМА. РОЗРОБКА ТЕОРІЇ
І ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ МАГНІТНИМ ЗМІЦНЕННЯМ ДЕТАЛЕЙ
МАШИН І РОЗ'ЄМНИХ КРІПЛЕНЬ МЕХАНІЗМІВ ТРАНСПОРТУ
І ФЛОТУ** (рос.)

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 680 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-930-150-5

Викладено теоретичні елементи можливостей керованого магнітного поля і практичне застосування досягнень прикладного магнетизму в науці, технології і сфері діяльності людини. Показано можливості використання автоматизованих систем магнітної обробки деталей механізмів, а також виробів засобів кріплення на транспорті та флоті. Вперше запропоновано алгоритм

і спосіб розрахунку магнітного потоку, необхідного для зміщення рознімних деталей, а також кріпильних вузлів з феромагнітних матеріалів.



Пишнєв С.М., Забурдаєв Л.В., Золотухін Ю.В.
ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ СУДНОВОГО ІНТЕР'ЄРУ (рос.)
Навчальний посібник. – 2020. – 232 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-385-9

Систематизовано інформацію про основи проектування суднового простору та дизайн інтер'єру. Наведено основні положення щодо методики формування композиційного рішення інтер'єру, вибору обладнання приміщень, а також оцінки прийнятого рішення. Використана як загально доступна інформація, так і розробки авторського колективу. Призначено для підготовки студентів з дисциплін "Проектування суднового простору", "Особливості мало-тоннажного кораблебудування", "Архітектура та дизайн суден".



П'ятаков Е.Н.
ОСНОВЫ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ТА СУПУТНИКОВОЇ НАВІГАЦІЇ (рос.)
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 226 с.
тв/п, 60x84/8
Рекомендовано МОН
ISBN 978-617-7123-51-3

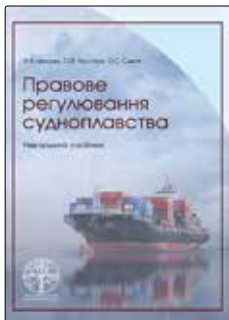
У навчальному посібнику розглядаються питання використання сучасних радіолокаційних і супутникових систем для забезпечення безпеки мореплавання. Навчальний посібник призначений для слухачів курсів підвищення кваліфікації та курсантів судноводійських відділень навчальних закладів морського транспорту.



Малигін Б.В.
ПІДВИЩЕННЯ КОМПЕТЕНТНОСТІ СУДНОВИХ МЕХАНІКІВ. КОНВЕНЦІЇ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПРАЦІ МОРЯКІВ (рос.)
Науково-технічний посібник для механічної служби флоту. – стереотипне видання, 2019. – 234 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-930-161-1

У навчальному посібнику для суднових механіків викладено матеріал, знання якого необхідно будь-якому представникові механічної служби флоту, який переступає борт судна. Наведені приклади, знання яких дозволить команді судна уникнути небезпечних ситуацій, поломок, аварій і порушень з непередбачуваними наслідками. Викладено основні закони і закономірності, знання яких забезпечить юридичні правила регулювання праці моряків

у системі водного транспорту.



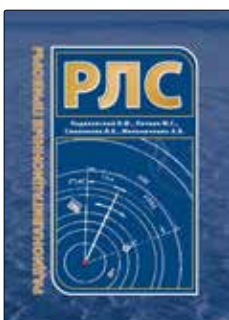
Іванова А.В., Костирия О.В., Савич О.С.
ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ СУДНОПЛАВСТВА
Навчальний посібник. – 2020. – 334 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-646-3

У навчальному посібнику наведено базові стандарти, що стосуються функцій системи контролю держави прапора, держави порту та прибережної держави а також основні підходи щодо вибору, обґрутування, та реалізації найбільш ефективних відповіально-юридичних рішень капітаном в процесі управління та експлуатації судна. Призначений для курсантів та студентів морських ЗВО, які навчаються за спеціальністю 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізації "Навігація і управління морськими суднами".



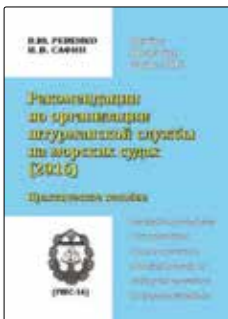
Ревенко В.Ю.
ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЛС І ЗАРП (рос.)
Навчальний посібник. – 2016. – 456 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-928-048-0

Викладаються навігаційне використання суднових радіолокаційних станцій (РЛС) і засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП), рекомендації по використанню ЗАРП в різних умовах плавання, розбіжність із суднами на маневреному планшеті, використання морських автоматичних ідентифікаційних систем у радіолокації, а також особливості технічної експлуатації РЛС/ЗАРП на базі моделі Furuno FAR-28½7. Навчальний посібник призначений для курсантів денної форми навчання судноводійної спеціальності і студентів заочної форми навчання відповідної спеціальності, а також фахівців з експлуатації сучасного навігаційного обладнання на суднах і берегових центрів управління рухом суден.



Ходаковський В.Ф., Литвак М.С., Смелікова В.Б. та ін.
РАДІОНАВІГАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ (рос.)
Навчальний посібник. – 2018. – 414 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-930-020-1

Третє видання навчального посібника призначено для учнів судноводійних спеціальностей морських навчальних закладів. Викладено особливості технічного виконання і навігаційного використання сучасних суднових радіонавігаційних приладів, застосуваних на морському транспорті. Навчальний посібник призначений для відрядування практичних навичок використання описаних приладів у радарній залі. Складено відповідно до стандартів Міністерства освіти України, а також з урахуванням вимог міжнародної конвенції ПДНМВ 78/95.5.



Ревенко В.Ю., Сафін І.В.

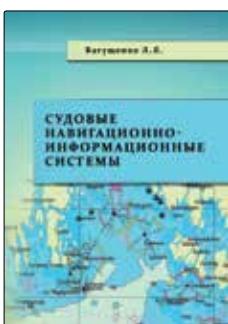
РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ОРГАНІЗАЦІЇ ШТУРМАНСЬКОЇ СЛУЖБИ НА МОРСЬКИХ СУДНАХ (MARINE OPERATING GUIDE) (рос.)

Практичний посібник. – 2016. – 144 с.

м/п, 60x84/8

ISBN 978-966-928-021-3

У цих рекомендаціях по організації штурманської служби на морських суднах викладені основні процедури щодо забезпечення навігаційної безпеки мореплавання; правил планування маршруту переходу; вимог у несені навігаційних вахт у морі, у порту і на якорі; плавання при несприятливих погодних умовах і в льодах; роботи з паперовими й електронними навігаційними картами, книгами; обслуговування навігаційного обладнання; управління ресурсами навігаційного містка; управління якірними, швартових, вертолітними операціями; дії судна в надзвичайних ситуаціях.



Вагущенко Л.П.

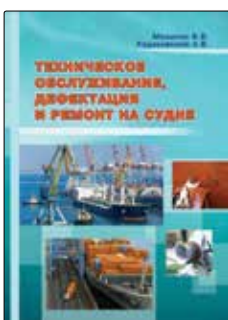
СУДНОВІ НАВІГАЦІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ (рос.)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 400 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-617-7243-72-3

Наводяться основні відомості про суднові навігаційно-інформаційні системи (НІС) і про використовувані в них електронні карти. Охарактеризовані складові частини, функціональні можливості, особливості відображення інформації НІС. Приділено увагу обмеженням і недолікам розглянутих систем. Призначений для учнів судноводійної спеціальності морських ЗВО, може бути корисним для штурманського складу транспортних і рибопромислових суден.



Малигін Б.В., Ходаковський А.В.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ДЕФЕКТАЦІЯ

І РЕМОНТ НА СУДНІ (рос.)

Монографія. – стереотипне видання, 2019. – 268 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-930-147-5

У монографії описано технічне обслуговування, дефектація, а також ремонт на судні, який виконується екіпажем і механічною службою. Викладено технологічні методи виконання типових ремонтних робіт. Показана профілактика попередження можливих порушень на судні. Описано основні причини виникнення небезпечних ситуацій при експлуатації судна. Наведені приклади порушень, через які виникають небезпечні ситуації при ремонтних роботах, оглядах механізмів і технічної експлуатації судна. Монографія може

слугувати навчальним посібником для фахівців механічної служби, яка працює на річкових і морських промислових суднах. Цінним посібником книга може виявитися для випускників морських навчальних закладів.



Сторожев В.П.
ТЕХНОЛОГІЯ СУДНОРЕМОНТУ (рос.)

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 552 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-8447-61-7

Розглянуті причини появи характерних дефектів та ушкоджень деталей суднових технічних засобів, матеріали, що застосовуються в судноремонті, дефектація, вимірювання різноманітних параметрів деталей, оцінка технічного стану деталей суднових технічних засобів, ремонт і відновлення суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів, трубопроводів, систем, пристрів та різних конструкцій, збирання, монтаж, іспити. Розглядаються питання докового ремонту суден. Значна увага приділяється забезпеченню надійності суднових технічних засобів. Приведені критерії оцінки якості відновлених деталей, порівняльна вартість їх відновлення. Підручник відповідає програмі дисципліни "Технологія судноремонту".



Йешайаху Бен-Аарон
КОГНІТИВНА ЙОГА (рос.)

Науково-популярне видання. – 2021. – 298 с.

М/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-499-8

Показати, крок за кроком, починаючи з самих загальних засад пізнання, аж до того, як робити-здійснювати духовну науку за допомогою ефірізації і спіритуалізації наших звичайних, повсякденних, звичайних мислення і чуттєвого сприйняття – ось що автор намагався реалізувати в цій книзі.



Прудеус Макс
НАХІБА ГОВОРИ.ТИ, АБО ЯК ОТРИМАТИ БАЖАНЕ ЗА ДОПОМОГОЮ СЛОВА

Науково-популярне видання. – 2021. – 188 с.

М/п, 70x100/32

ISBN 978-966-289-566-7

Ця книжка не лише пояснює, як виступати перед публікою, — вона вчить отримувати від цього задоволення. Завдяки вмінню автора просто, дохідливо та із користю розповідати про ефективні інструменти комунікації з публікою цей порадник стане в пригоді кожному, хто хоче подолати страх та відчути драйв, перебуваючи в центрі уваги. "Нахіба говори.ти" поєднує сучасні психологічні дослідження з унікальним досвідом автора, який працював директором з продажів, телеведучим та бізнес-тренером. Виходячи на сцену як рок-музикант, Макс Прудеус качав публіку на багатотисячних фестивалях та камерних акустичних концертах. Більше ніж десять років автор є практичним коучем, тому технології та інструменти, наведені в цій книжці, дбайливо адаптовані під реальну проблематику кожного, хто виходить на сцену.



Омельчук С.А.

БУТИ ЧЕСНИМ У НАВЧАННІ Й НАУЦІ: ЕКСПРЕС-КУРС З АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Навчальний посібник. – 2021. – 80 с.

м/п, 70x100/32

ISBN 978-966-289-533-9

Видання спрямовано на швидке й цілісне усвідомлення норм академічної доброчесності, необхідних у навчальній і науковій діяльності. У посібнику структуровано подано необхідний теоретичний матеріал з основ академічної доброчесності, запропоновано різноманітні практичні завдання, що сприятимуть усвідомленому засвоєнню сукупності етичних принципів та правил академічної доброчесності. Тестові завдання допоможуть діагностувати рівень сформованої компетентності з академічних взаємовідносин. Для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, викладачів університетів та всіх, хто цікавиться питаннями академічної доброчесності.



Толочик І.Л., Кучерук Є.Ф.

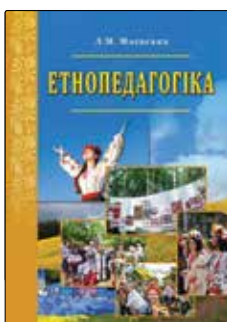
ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ І ВАЛЕОЛОГІЯ

Навчальний посібник. – 2019. – 140 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-831-3

У навчальному посібнику розкрито зміст і предмет вікової фізіології та валеології, поняття про ріст і розвиток; охарактеризовані вікові періоди онтогенезу та вікові особливості розвитку систем організму дітей і підлітків. Знання цих понять дають змогу майбутньому педагогу виховувати бережливе ставлення до свого здоров'я у дітей та підлітків. Рекомендовано для студентів природничих спеціальностей ЗВО.



Маєвська Л.М.

ЕТНОПЕДАГОГІКА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 288 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-045-7

Навчальний посібник підготовлений для студентів ЗВО. Він містить навчальну і робочу програми курсу "Етнопедагогіка", виклад змісту лекцій, інструктивно-методичні матеріали щодо виконання різних видів самостійної та індивідуальної роботи у підготовці до практичних занять, творчі професійно-орієнтовані завдання, словник основних термінів і понять з етнопедагогіки. Посібник стане в пригоді викладачам вищої школи, що готують спеціалістів для професійної діяльності в соціокультурному освітньому просторі,

слушачам і викладачам курсів підвищення кваліфікації, усім, хто цікавиться проблемами формування основ міжкультурної толерантності у просторі діалогу етнокультур.



Задорожна-Княгницька Л.В., Тимофєєва І.Б.

ЗАГАЛЬНІ ОСНОВИ ПЕДАГОГІКИ

Навчальний посібник. – 2020. – 192 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-402-8

У навчальному посібнику представлено змістові модулі навчальної дисципліни "Загальні основи педагогіки". Зміст посібника відображає вимоги до вчителя початкової школи та особливості його професійної діяльності в умовах реалізації Концепції Нової української школи. Посібник містить методичне забезпечення: програму навчальної дисципліни; курс лекцій, зміст семінарсько-практичних занять; завдання для самостійної та індивідуальної роботи; тематику рефератів та методичні рекомендації щодо їх написання; питання для самоконтролю та підсумкового контролю, короткий термінологічний словник. Навчальне видання стане в пригоді здобувачам вищої освіти за спеціальністю 013 "Початкова освіта" та викладачам університетів, які здійснюють професійну підготовку фахівців за цією спеціальністю.



Головченко М.М., Данькевич Ю.В., Заікіна О.О. та ін.

ЗВЕДЕНИЙ СЛОВНИК ТЕРМІНІВ З ІНФОРМАЦІЙНОЇ, БІБЛІОТЕЧНОЇ ТА АРХІВНОЇ СПРАВИ

Словник. – 2020. – 166 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-359-5

У словнику подано витлумачення та роз'яснення найуживаніших категорій та термінів, що використовуються в сучасному документознавстві. У словнику розкрито значення важливих термінів, що охоплюють традиційні поняття та сучасний стан інформаційної, бібліотечної та архівної справи. Словник розрахований на широке коло читачів, науковців, вчених, дослідників та студентів спеціальності 029 "Інформаційна, бібліотечна та архівна справа".



Задорожна-Княгницька Л.В.

ІСТОРІЯ ПЕДАГОГІКИ

Навчальний посібник. – 2020. – 364 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-376-2

У навчальному посібнику розглядається розвиток школи й освіти, діяльність та творча спадщина визначних представників вітчизняної педагогічної думки від часів Київської Русі-України до кінця ХХ століття. Викладено інформативний матеріал за темами змістових модулів, зміст самостійної роботи, плани семінарських занять та методичні рекомендації щодо вивчення матеріалу курсу. Навчальне видання побудоване за вимогами кредитно-трансферної системи організації навчання й адресоване викладачам та студентам педагогічних спеціальностей ЗВО.



Стовпець В.Г., Стовпець О.В., Гловацька С.М.

КОРПОРАТИВНА ЕТИКА ТА ПСИХОЛОГІЯ

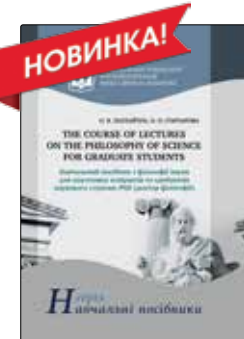
Навчальний посібник. – 2021. – 236 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-551-3

У навчальному посібнику вводиться поняття корпоративної культури, дається огляд теоретичних поглядів науковців і думок фахівців-практиків щодо організаційної поведінки, наводяться приклади з історії та сьогоденням вітчизняних і зарубіжних компаній з даної проблематики, йдеться про тенденції в кадровій політиці, принципи і моделі корпоративної культури в організаціях; корпоративний імідж, мотивацію роботи співробітників; міжнародний етикет, дрес-код як елемент корпоративної етики; протокольні норми офіційних прийомів, культуру ділового спілкування та психологічні аспекти

в менеджменті. Для студентів управлінських і гуманітарних спеціальностей, керівників компаній та широкого кола фахівців, що цікавляться корпоративною культурою та психологією.



Патлайчук О.В., Гончарова О.О.

КУРС ЛЕКЦІЙ З ФІЛОСОФІЇ НАУКИ ДЛЯ АСПІРАНТІВ (англ.)

Лекції. – 2021. – 200 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-415-3

Тексти лекцій складені для підготовки аспірантів та здобувачів наукового ступеня PhD (доктор філософії) відповідно до програми дисципліни "Філософія науки". Призначено для аспірантів та здобувачів наукового ступеня PhD (доктор філософії), а також усіх, хто цікавиться проблемами філософії науки.



Гуткевич С.О., Пугачова К.М.

МАГІСТЕРСЬКА РОБОТА: МЕТОДИКА НАПИСАННЯ ТА ЗАХИСТУ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 200 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-516-9

Посібник містить практичні поради магістрантам з моменту вибору теми, написання тексту рукопису, до моменту захисту магістерської роботи. Автори посібника мали на меті надати максимально можливу науково-практичну допомогу магістрантам при написанні та захисті магістерської роботи. Посібник буде корисний для магістрантів та керівників магістерської роботи.



Коваленко М.А., Ломоносова О.Е., Швороб Г.М.
МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ЕКОНОМІКИ У СУЧАСНІЙ ВИЩІЙ ШКОЛІ
Науково-методичний посібник. – 2019. – 220 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-247-5

У науково-методичному виданні досліджуються проблеми адаптації процесу підготовки фахівців-економістів до вимог сучасної економіки та шляхи їх подолання, забезпечення відповідності навчального процесу вимогам Закону України "Про вищу освіту". Призначений для викладачів і організаторів навчального процесу у закладах вищої освіти, студентів, аспірантів.



Маринченко Г.М.
МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ІСТОРІЇ У ЗАКЛАДІ ВИЩОЇ ОСВІТИ
Навчально-методичний посібник. – 2022. – 292 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-578-0

У посібнику подано навчально-методичний комплекс до дисципліни "Теорія та методика навчання історії у ЗЗСО та ЗВО". Видання включає в себе конспект лекцій, матеріал до семінарських занять, завдання для самостійної та індивідуальної роботи, матеріали для виконання практичних завдань та самоперевірки знань у вигляді тестів і проблемних питань. Навчально-методичний посібник призначений для здобувачів вищої освіти, а також для викладачів закладів вищої освіти з метою надання допомоги при організації самостійної роботи здобувачів освіти.



Мацевко-Бекерська Л.В.
МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ СВІТОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ
Навчально-методичний посібник. Вид. 2-ге, доповнене. – 2020. – 296 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-992-292-2

У посібнику представлена теоретико-методична концепція викладання світової літератури у закладах загальної середньої та вищої освіти. Зміст і структура зосереджені на аспектах підготовки фахового педагога, творчого вчителя чи викладача-словесника, який завдяки системним знанням, умінням та навичкам зуміє оптимально та результативно організовувати навчально-пізнавальний процес на окремих етапах. Запропоновані підходи до визначення базових форм та методів роботи з літературним твором ґрунтуються на актуальних потребах сучасного освітньо-комунікативного простору. Для студентів закладів вищої освіти, учителів закладів загальної середньої освіти, викладачів закладів вищої освіти.



Дмитренко А.П.
**НАВЧАЛЬНО-РОЗВИВАЛЬНІ ТВОРЧІ МОДУЛІ ДО НАВЧАЛЬНОЇ
ДИСЦИПЛІНИ «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ»**
Навчально-методичний посібник. – 2020. – 32 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-680-972-1

У методичних рекомендаціях запропоновано комплекс навчально-розвивальних творчих модулів з додатковою методичною допомогою майбутнім вихователям закладів дошкільної освіти у формуванні її уdosконаленні професійної компетентності. Методичні матеріали розраховані на студентів закладів вищої освіти й учнів професійно-педагогічних коледжів спеціальності «Дошкільна освіта», а також вихователів-практиків у системі дошкільної освіти.



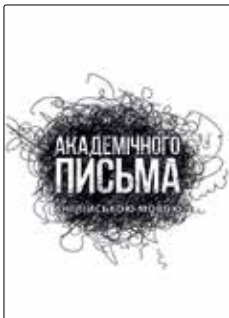
Данильцова О.Г.
**НАВЧАННЯ ДИТИНИ З ДЦП ПИСЬМУ: ДОСВІД РОБОТИ
В ІНКЛЮЗИВНОМУ КЛАСІ**
Методичні рекомендації. – 2020. – 24 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-423-3

У книзі представлений успішний досвід навчання письму дитини із спасичною формою ДЦП в умовах інклюзивного класу загальноосвітньої школи. На основі цього досвіду розроблені методичні рекомендації, що стосуються організації навчального процесу та подолання труднощів формування писемного мовлення, пов'язані з специфікою захворювання. Авторська методика значно відрізняється від загальноприйнятих методів навчання письму в початковій школі, враховує особливі освітні потреби дитини, має корекційну спрямованість. Книга написана від імені мами дитини з ДЦП, яка одночасно є досвідченим логопедом. Твір пронизаний любов'ю та бажанням допомогти своїй дитині. Методичні рекомендації стануть у пригоді вчителям початкових класів, спеціалістам інклюзивних центрів, логопедам, люблячим батькам.



Коваленко М.А., Ломоносова О.Е., Швороб Г.М.
НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА: ДОВІДНИК-ПОРАДНИК ДЛЯ ДОРОСЛИХ
Довідник. – 2020. – 120 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-334-2

Цей довідник є порадником для тих, хто розуміє, що успішність у професійній діяльності – це відповідність його компетенцій вимогам ринку праці, роботодавців; для тих, хто має мотив до безперервного навчання впродовж усього професійного життя, для кого навчання й пізнання стають стилем життя; для тих, хто бажає залишатися серед 5% найбільш затребуваних фахівців у своїй організації, галузі. Це порадник й для організаторів неформальної освіти населення, для всіх, хто переймається питаннями успішної діяльності фахівців у економіці, що швидко змінюється й висуває до них нові високі вимоги.



Капінус О.Л., Гроза І.М.

ОСНОВИ АКАДЕМІЧНОГО ПИСЬМА АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ

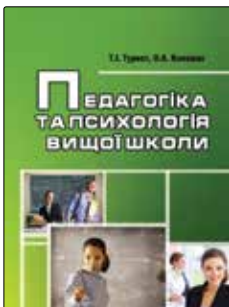
Навчальний посібник. – 2019. – 212 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-579-4

Навчальний посібник підготовлений колективом викладачів кафедри іноземних мов № 1 Національного університету "Одеська юридична академія" і висвітлює предмет та інструментарій для вивчення дисципліни "Основи академічного письма англійською мовою". Структура подання матеріалу відповідає програмі викладання цієї дисципліни в закладах вищої освіти. У посібнику запропоновано рекомендації щодо написання наукової статті англійською мовою. Матеріал збудовано саме в логіці поетапного написання статті. Автори використовують методичний матеріал, до якого включені автентичні науково-

ві статті з іноземних журналів. Навчальний посібник розрахований на широке коло користувачів – магістрів, аспірантів, наукових працівників, викладачів кафедр іноземних мов закладів вищої освіти.



Туркот Т.І., Коновал О.А.

ПЕДАГОГІКА ТА ПСИХОЛОГІЯ ВИЩОЇ ШКОЛИ (В ЕКОЛОГІЇ)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 466 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-92-7

У посібнику висвітлені загальні засади психології та педагогіки вищої школи: закономірності, принципи, форми, методи, зміст вищої екологічної освіти, традиційні та інноваційні технології навчання в сучасному ЗВО, соціально-психологічні особливості сучасного студентства та можливості їх урахування в навчально-виховному процесі. Посібник адресований студентам-екологам ЗВО, магістрантам, аспірантам, викладачам, слухачам курсів підвищення педагогічної кваліфікації. Його доцільно використовувати в процесі самоосвіти всім, хто цікавляється проблемами навчання і виховання студентської молоді.



Заброцький М.М., Шапошникова Ю.Г.

ПЕДАГОГІЧНА ПСИХОЛОГІЯ. ЛЕКЦІЇ

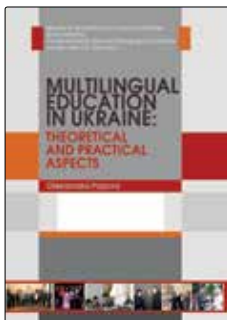
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-123-2

У посібнику на основі досягнень сучасної психологічної науки систематизовано та представлено відомості з педагогічної психології, що розкривають особливості та закономірності розвитку особистості в умовах навчально-виховного процесу. Адресований викладачам та студентам ЗВО.



Попова О.В.
ПОЛІЛІНГВІСТИЧНА ОСВІТА В УКРАЇНІ: ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ (на матеріалі китайської, англійської, української та російської мов)
Навчальний посібник. – 2018. – 152 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-643-2

Навчальний посібник "Multilingual education in Ukraine: theoretical and practical aspects" побудований на професійно-орієнтованому матеріалі та охоплює актуальні питання в галузі професійної підготовки майбутніх перекладачів-полілінгвів. Вправи для практичних занять відображають тематичний матеріал навчального курсу. Набуті студентами знання і навички перекладу текстів різної дискурсивної спрямованості в межах мовних пар "китайська ↔ українська", "англійська ↔ українська", "китайська ↔ російська", "англійська ↔ російська", "китайська ↔ англійська", "українська ↔ російська" можуть прислужитися їм у професійній діяльності.



Фоменко Н.А., Скрипник М.І., Фатхутдинова О.В.
ПРАВОВА ПЕДАГОГІКА
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 326 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-058-7

У навчальному посібнику в межах аналізу галузевої педагогіки в системі науки про освіту, навчання та виховання розкрито теоретико-методологічні основи правової педагогіки, ключові проблеми виховання та навчання осіб із девіантною поведінкою, особливості правового виховання в роботі із перевіховання засуджених. Для магістрів спеціальності "Правознавство", викладачів, а також усіх, хто цікавиться проблемами правової педагогіки.



Корнєщук В.В., Волошленко М.О., Олло В.П.
ПРОФІЛАКТИКА ТА КОРЕНЦІЯ ДЕВІАНТНОЇ ПОВЕДІНКИ ПІДЛІТКІВ
Навчальний посібник. 2-ге вид., доп., перероб. – 2021. – 136 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-429-5

Навчальний посібник є методичним супроводом дисципліни "Профілактика та корекція девіантної поведінки підлітків" та призначений для професійної підготовки та підвищення кваліфікації фахівців із соціальної роботи. У навчальному посібнику висвітлено теоретичні засади профілактично-корекційної роботи з девіантними підлітками; запропоновано практичні вправи, спрямовані на формування вмінь, навичок та професійно важливих якостей, необхідних соціальному працівнику для успішного виконання такої роботи.



Туркот І.І.

ПСИХОЛОГІЯ І ПЕДАГОГІКА ВИЩОЇ ШКОЛИ В ЗАПИТАННЯХ І ВІДПОВІДЯХ

Навчальний посібник (2-ге вид. доповнене). – стереотипне видання, 2021. – 516 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-49-1

Висвітлені загальні засади педагогіки вищої школи: витоки, етапи становлення і перспективи розвитку вищої школи України; закономірності, принципи, форми, методи, традиційні та інноваційні технології навчання в сучасному ЗВО; соціально-психологічні особливості сучасного студентства та можливості їх урахування в навчально-виховному процесі. Посібник адресований студентам магістратури ЗВО, аспірантам, викладачам. Його доцільно використовувати в процесі самоосвіти всім, кого цікавлять проблеми навчання і виховання студентської молоді.



Рідей Г.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Кішак Т.С. та ін.
ПУТИВНИК У ПРИКЛАДНУ НАУКОМЕТРІЮ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 344 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-048-8

У навчальному посібнику представлена характеристика міжнародних наукометрических баз даних, розкрито їх роль у поширенні наукової інформації, оцінці її якості та значенні для розвитку сучасної науки. Досліджено найбільш популярні міжнародні видання, представлено розрахунок основних наукометрических показників, ручну методику побудови індекса Хірша, запропоновано алгоритм пошуку інформації в наукометрических базах даних. Навчальний посібник призначений для студентів ЗВО II-IV рівнів акредитації при вивченні дисциплін "Основи наукової діяльності", "Методологія наукових досліджень" та ін., а також аспірантів та молодих вчених.



Заріцька В.В., Шульженко Д.І., Козарик О.С. та ін.

РОЗВИТОК ОСОБИСТСТВА У СУЧASNOMU OSVITN'YOMU PРОSTORI

Монографія. – 2020. – 208 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-916-942-6

У монографії розглянуто особливості усвідомлення власних емоцій як чинника розумної поведінки сучасного фахівця, особливості формування емоційної компетентності в системі сучасної освіти, емоційний інтелект як чинника розвитку особистості в системі освіти, психологічні аспекти прояву ситуативної тривожності студентів, особливості психології аутичної дитини, особливості формування комунікативної толерантності в умовах інклюзивної освіти; сутність розумових технологій у системі професійної підготовки майбутніх викладачів психології; технології розвитку особистості засобами освітнього процесу; особливості формування нової інформаційної культури особистості та вплив інформаційних технологій на всі сфери її життєдіяльності... Для студентів, викладачів, аспірантів і докторантів ЗВО та практичних психологів.



Донченко О.

РОЗВИТОК ПРОФЕСІЙНОЇ КРЕАТИВНОСТІ МАЙБУТНІХ ВИХОВАТЕЛІВ ЗАКЛАДІВ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ ЗАСОБАМИ АРТ-ТЕРАПІЇ

Монографія. – 2021. – 216 с.

тв/п, 84x108/16

ISBN 978-966-992-569-5

У монографії представлено аналіз теоретичних підходів до вивчення проблеми креативності, професійної креативності; розкрито сутність поняття "професійна креативність вихователів закладів дошкільної освіти", визначене структурні компоненти, критерії (творча мотивація професійної діяльності, творче розв'язання професійних завдань, творча операціоналізація професійних завдань, регуляція творчої професійної діяльності), показники та рівні розвитку досліджуваної здатності. Монографія може бути використана викладачами в процесі розвитку професійної креативності здобувачів вищої освіти для доповнення змісту навчальних дисциплін, також для самостійної роботи майбутніх фахівців над професійним та особистісним саморозвитком, підвищення рівня професіоналізму вихователів ЗДО.



Ісаєнко В.М., Рідей Н.М., Навроцька Д.В., Уліщенко А.Б.

СЕКРЕТНИЙ КОД НЯНІ, АБО ЯК САМОСТІЙНО ЗНАЙТИ ХОРОШУ НЯНЮ (рос.)

Практичний інструментарій. – 2021. – 150 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-471-4

НЯНЯ – це цінна людина в родині! Кожна її дія або слово обов'язково залишить свій слід! Яким він буде, залежить від правильного вибору батьків. Знайти просто Няню легко. Але знайти хорошу Няню – далеко не просто! Хочете дізнатися про роботу няні зсередини? Я покажу всі підводні камені. Я навчу вас відчувати гарну няню! Вона стане вам надійним помічником на довгі роки. Мій багаторічний досвід роботи в сім'ї, допомога у виборі няні в нашу й інші сім'ї лягли в основу моєї авторської методики навчання для батьків і нянь. Усе просто і зрозуміло!



Ісаєнко В.М., Рідей Н.М., Навроцька Д.В., Уліщенко А.Б.

СИНЕРГЕТИЧНА ПЕДАГОГІКА

Навчально-методичний посібник. Видання друге, доповнене та переобслонене. – 2019. – 416 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-207-9

Науково-методичний посібник підготовлено для викладачів, педагогів, керівників навчальних закладів, для здобувачів освіти післядипломної підготовки. На засадах сталого розвитку, відповідно до принципу випереджувальності, висвітлюються концептуальні, теоретико-методологічні, функціональні та компетентнісні засади становлення синергетичної педагогіки як нової міждисциплінарної галузі професійно-педагогічної діяльності, адекватної сучасним інтеграційним та андрагогічним процесам розвитку національної системи освіти та законодавчо визначеному принципу сприяння stałому розвитку суспільства шляхом створення синергетичних умов для розвитку освіти протягом життя.



Лишевська В.М., Шаповал С.І., Петрушкевич І.І.
СЛОВНИК СПОРТИВНИХ ТЕРМІНІВ ІЗ ЗАГАЛЬНОЇ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ (навчальна дисципліна "Фізичне виховання")
науково-методичне видання. – 2020. – 208 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-289-393-9

Словник спортивних термінів із загальної фізичної підготовки з дисципліни "Фізичне виховання" містить терміни і визначення, що використовуються для підготовки фахівців фізкультурно-оздоровчого та спортивного профілю. Потреба в подібному виданні зумовлена сучасними і перспективними завданнями розвитку освіти. Ця книжка стане в пригоді всім, хто прагне поглибити свої знання з фізичної культури. Видання буде незамінним під час реферативного та самостійного навчання, бо містить оптимальний обсяг матеріалу, а також подає цікаві факти, які дають змогу по-новому підійти до висвітлення багатьох проблем. Словник термінів має чітку структуру, що сприятиме швидкому пошуку потрібної відповіді.



Калюжна Е.М.
ТРЕНІНГ САМОЕФЕКТИВНОСТІ ОСОБИСТОСТІ
Практичний інструментарій. – 2020. – 224 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-460-8

Практичний інструментарій розроблений з метою методичного забезпечення соціально-психологічного супроводу особистості в роботі фахівців, пріоритетним завданням діяльності яких є розвиток "соціальної кон'юнктури" людини – здатності особистості орієнтуватись та ефективно функціонувати у динамічному контексті соціального середовища. На засадах гуманістичної психології, що розглядає особистість як джерело необмеженого потенціалу і можливостей, розвиваючий ефект тренінгу досягається завдяки активації внутрішніх ресурсів самовдосконалення особистості

в умовах спеціально структурованого соціально-психологічного простору. Видання адресоване практичним психологам, коучам, тренерам – в якості інструментальності забезпечення тренінгових занять з підвищення "коєфіцієнту корисної дії" особистості.



Берегова Г.Д.
УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ (В ЕКОЛОГІЇ)
Навч.-метод. посібник. – стереотипне видання, 2020. – 340 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МАП
ISBN 978-966-2393-51-4

Пропонований посібник призначений для студентів спеціальностей "Водні біоресурси та аквакультура" та "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" аграрних закладів вищої освіти з метою поглиблениго чи самостійного вивчення теоретичного матеріалу з української мови професійного спрямування, що передбачає узагальнення та систематизацію знань за трьома модулями: "Основні мовні та мовленнєві поняття", "Писемне професійне мовлення", "Усне професійне мовлення".



Линчак І.М., Матвеєва Г.В.
УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ (В ТУРИЗМІ)
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 330 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-051-8

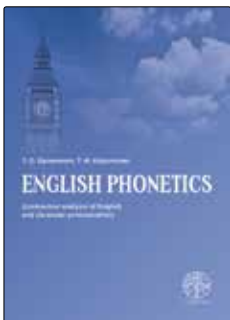
Посібник містить інформацію з різних аспектів усного та писемного мовлення майбутніх фахівців туризму. У ньому оптимально поєднано теоретичні положення і практичні завдання різноманітних типів та рівнів складності, що сприяє поглибленню опануванню й закріпленню набутих знань з української мови професійного спрямування. Для студентів ЗВО, викладачів, працівників організацій та установ туристичного профілю.



Пропонований практикум побудований згідно з Загальноосвітнім стандартом з української мови як іноземної (рівень С1) та Комплексом програм з української мови як іноземної, які розроблено відповідно до різних рівнів володіння європейськими мовами: А1 – Початковий рівень; А2 – Базовий рівень; В1 – I Середній рівень; В2 – II Середній рівень; С1 – Професійний рівень з грифом "Рекомендовано Міністерством освіти і науки України". Практикум призначений для студентів-іноземців, які вчаться у закладах вищої освіти, зокрема для дистанційного навчання.



У навчальному посібнику розглядається зміст навчального курсу "Управлінська деонтологія", висвітлюється історія становлення та розвитку деонтологічного знання у сфері управління освітою в Україні, подається сучасне трактування проблематики, що розглядається. Пропонуються типові форми освітньої діяльності, що сприяють успішному засвоєнню теоретичного матеріалу. Видання побудоване за вимогами кредитно-модульної системи організації навчання із адресоване викладачам та здобувачам вищої освіти ступеня магістра за спеціальністю 073 Менеджмент (Управління закладом освіти).



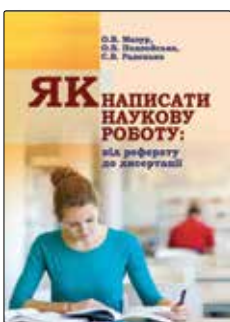
Бровченко ТО., Корольова ТМ.
**ФОНЕТИКА АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ (КОНТРАКТИВНИЙ АНАЛІЗ
АНГЛІЙСЬКОЇ І УКРАЇНСЬКОЇ ВИМОВИ) (англ.)**

Підручник. 3-те вид. – 2020. – 298 с.

М/п, 70x100/16

ISBN 978-966-992-179-6

У підручнику дослідженні артикуляції мовних звуків англійською та українською мовами. Були зареєстровані деякі специфічні особливості форми і положення мовних органів, типові для кожної з двох мов і невідомі раніше. Запропоновано нове трактування акустичної природи наголосу слів. Було представлено грунтovний опис компонентів, функцій та інтонаційної структури висловлювання в різних комунікативних типах висловлювання та за різних умов мовленнєвого виробництва. Книга призначена як підручник для студентів філологічних кафедр університетів та інших ЗВО України, а також для тих, хто цікавиться проблемами звучання мови.



Мазур О.В., Подвойська О.В., Радецька С.В.

ЯК НАПИСАТИ НАУКОВУ РОБОТУ: ВІД РЕФЕРАТУ ДО ДИСЕРТАЦІЇ

Навчальний посібник. – 2018. – 176 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-220-8

Посібник надає відомості про планування, організацію та проведення наукового дослідження, зокрема про основні методи лінгвістичних досліджень, особливості стилю наукової прози, методики проведення, оформлення та презентації наукового дослідження. Крім того, у посібнику докладно розглядаються процеси реферування та анотування як способи подання наукової інформації. Посібник складається з п'яти основних розділів, додатків, практичних завдань, питань до заліку та списку використаної літератури і може використовуватися як методичне забезпечення з дисципліни "Основи наукових досліджень". Посібник призначений для викладачів, аспірантів, магістрантів та студентів закладів вищої освіти філологічних спеціальностей.



Височина І.Л., Чухрієнко Н.Д., Снісарь В.І. та ін.
**АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ЛІКАРЯМИ
ЗАГАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ НА ОБЛАДНАННІ АМБУЛАТОРІЙ**
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 208 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-277-9

Посібник розрахований на лікарів-інтернів і лікарів-слухачів зі спеціальності "Загальна практика – сімейна медицина" закладів (факультетів) післядипломної освіти МОЗ України, які прагнуть удосконалити свої практичні навички. Він містить чіткі алгоритми роботи з обладнанням Центрів першої медичної (медико-санітарної) допомоги та його підрозділів. Видання цілком заслуговує стати настільною книгою практикуючого лікаря.



Басенко І.Л., Буднюк О.О., Владика А.С. та ін.
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ ТА НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ
Навчальний посібник. – 2017. – 584 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-680-820-5

Пропонований посібник містить короткі відомості про історію становлення та розвитку методів знеболювання, інтенсивної терапії, медицини невідкладних станів і організацію, зокрема в Україні, відповідних служб, а також фундаментальні відомості про клінічні методи анестезіології, інтенсивної терапії та невідкладних станів, їх наукову обґрунтованість, технічну та фармацевтичну оснащеність, що забезпечує знання та вміння для готовності випускників до позитивних результатів під час складання екзамену "Крок-3" і до самостійної лікарської роботи. Розрахований на випускників вищих медичних закладів освіти III-IV рівнів акредитації зі спеціальностей "Анестезіологія та інтенсивна терапія" та "Медicina невідкладних станів", а також для навчання інтернів на кафедрах анестезіології та інтенсивної терапії й стажування в базових установах охорони здоров'я.



Фортунська Л.
БУКВАР ПОДОЛОГА ДЛЯ СПЕЦІВ І НЕ ТІЛЬКИ... (рос.)
Посібник. Видання 4-те, перероблене і доповнене. – 2019. – 366 с.
тв/п, 60x84/16

У книзі розглянуті найважливіші питання подології, починаючи від будови стопи і техніки безпеки в кабінеті подолога і закінчуючи детальним оглядом методик профілактики та лікування деформації нігтівих пластинок і захворювань стопи. Як відомо, життя – це рух, і основна роль у русі належить, звичайно ж, ногам. Як результат, патологічні зміни на стопах є поширеною і нагальною проблемою. У зв'язку з чим ця книга є досить актуальну як для початківців і практикуючих фахівців, так і людей, яким потрібна профілактика або лікування подологічних захворювань. Результатом накопичених знань і досвіду стала ця книга, яка, безсумнівно, буде корисна широкому колу читачів, починаючи від практикуючих подологів до людей "не в темі", які можуть використовувати викладений матеріал для профілактики захворювань стопи.



Пекліна Г.П., Антипов Н.Г., Зубкова Л.П. та ін.
**ВИБРАНІ ПИТАННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ
З МЕДИЧНОЇ РЕЦЕПТУРИ [рос.]**

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 880 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-010-2

Навчальний посібник призначений для навчання студентів стоматологічних факультетів загальної та клінічної фармакології з медичною рецептурою. Особливу увагу приділено питанням невідкладної терапії при побічних проявах лікарських засобів. Кожен розділ навчального посібника містить питання для самопідготовки студентів і проведення початкового рівня знань по темі заняття, класифікації лікарських засобів, які найбільш широко застосовують в стоматології. окрім розділу навчального посібника присвячений рецептурі – правильному оформленню recepta, поняттю про тверді, м'які і рідкі лікарські форми, правильності виписування цих форм, розрахунок дози.



Полясний В.О., Ковалевська Л.А., Іванченко С.А. та ін.
ДИСЦИПЛІНА: "ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ": ЗАВДАННЯ 2014–2020 РОКІВ
Навчальний посібник для підготовки до КРОК-1. – 2021. – 88 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-390-5

Навчальний посібник допоможе успішно підготуватися до написання "KROK-1" з дисципліни "Внутрішні хвороби" студентам стоматологічного факультету медичних ЗВО. Представлені ситуаційні завдання з усіх розділів терапії, невідкладних станів, дерматовенерології, інфекційних захворювань. Обрані завдання за період 2014–2020 років з банку даних Центру тестування Міністерства освіти України. Виділено також тести, що стосуються провідних патогенетичних процесів різних нозологій, базисної ефективної фармакотерапії багатьох захворювань.



Шутурмінський В.Г.
ДОВІДНИК З ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ
Навчальний посібник. – 2021. – 116 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-544-5

Посібник містить розгорнути та ілюстровані відповіді на зразки тестових завдань, що публікувалися Центром тестування МОЗ України протягом 20 років. Навчальний посібник розроблено в ілюстративній формі, що дозволить активно застосовувати матеріал в процесі дуальної освіти та дистанційного навчання. Для студентів, інтернів та викладачів медичних спеціальностей закладів вищої освіти. Викладений матеріал може бути корисним при підготовці до складання тестового іспиту "Крок-2. Стоматологія" та "Крок-3. Стоматологія".



Вайдя Т.С.

ДОВІДНИК ПОЛІЦЕЙСЬКОГО З ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Навчальний посібник. – 2019. – 424 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-295-6

У науково-довідковому виданні вміщено систематизовану інформацію з професійного навчання поліцейських навичкам надання домедичної допомоги потерпілим. Розглянуто широке коло понять екстреної медицини та медицини катастроф. Враховано потребу у використанні працівниками поліції довідкової інформації у зв'язку із існуючими у правоохоронній діяльності небезпеками для їх життя та здоров'я. Термінологічний довідник містить більше 2120 статей та дефініцій. Для курсантів, студентів та слухачів ЗВО МВС України, поліцейських підрозділів Національної поліції, наукових працівників.



Вайдя Т.С.

ДОЛІКАРСЬКА ДОПОМОГА

Навчальний посібник. – 2019. – 874 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-221-5

У навчальному виданні висвітлено основні правила надання долікарської допомоги постраждалим внаслідок отримання ними різних ушкоджень та травм як у типових (побутових, виробничих) умовах, так і під час виникнення загрози для життя чи здоров'я в екстремальних ситуаціях і в надзвичайних обставинах оперативно-службових та службово-бойових дій. Навчальний посібник розрахований на курсантів (студентів, слухачів) відомичів ЗВО МВС України, які вивчають дисципліну "Долікарська допомога", працівників Національної поліції, поліцейських патрульної служби, військовослужбовців Державної прикордонної служби та працівників Державної служби з надзвичайних ситуацій. Посібник стане в пригоді правоохоронцям й інших структурних підрозділів ОВС, а також водіям та посадовим особам відповідно до вимог Закону України "Про екстрену медичну допомогу".



Волянський П.Б., Гринзовський А.М., Гур'єв С.О.

ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА НА МІСЦІ ПОДІЇ

Практичний посібник. – 2020. – 224 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-040-9

У практичному посібнику з урахуванням Порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах (наказ МОЗ України від 16.06.2014 року № 398) висвітлено алгоритми вирішення ситуаційних задач з домедичної допомоги на місці події для навчання рятувальників ДСНС України. Практичний посібник адаптовано до змісту навчальної програми II рівня підготовки з надання домедичної допомоги, розробленої на основі навчально-тренувальної програми "Перший на місці події". Водночас він може бути використаний у своїй роботі викладачами та слухачами інших навчальних закладів, керівним складом цивільного захисту міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, усіма тими, хто працює у сфері цивільного захисту.



КЛЮЧОВІ КОНЦЕПТИ У ТРАДИЦІЙНІЙ КИТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ

Книга. – 2022. – 139 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-992-779-8

Грунтуючись на традиційній китайській культурі, класичній філософії та гуманістичному підході, традиційна китайська медицина є унікальною теоретичною системою, способом мислення, методами діагностики та лікування. ТКМ високо цінує гармонійне співіснування людини та природи. ТКМ наразі є найбільш всеосяжною і широко використовуваною системою традиційної медицини у світі з найтривалішою історією, найглибшою культурою, найвідмітнішими ефектами. Будь-яка людина, яка хоче вивчати, розуміти та отримувати уроки з принципів, методів і рецептів ТКМ, має насамперед засвоїти основні теорії та ідеї традиційної китайської культури. Саме вивченю ключових понять ТКМ, що дозволить сформувати читачеві міцне теоретичне підґрунтя, і присвячене це видання.



ЛІКУВАННЯ ПОРАНЕНИХ З БОЙОВИМИ УШКОДЖЕННЯМИ ЖИВОТА (ЗА ДОСВІДОМ АТО/ООС)

Монографія. – 2022. – 194 с.
тв/п, 60x84/8
ISBN 978-966-289-621-3

Монографія "Лікування поранених з бойовими ушкодженнями живота (за досвідом АТО/ООС)" є однадцятим виданням серії книг з узагальнення досвіду медичного забезпечення бойових дій наших ЗС України, підготовлене відомими практичними фахівцями та науковцями військової медицини, Національної академії медичних наук України та Міністерства охорони здоров'я України. Головна мета цієї праці, здійснення якої поставив перед собою авторський колектив, після ознайомлення з нею читачів – підвищення якості надання медичної допомоги цій категорії поранених. Книга буде корисна для широкого кола медиків різних спеціальностей, студентів ЗВО та післядипломної освіти.



МЕДСЕСТРИНСЬКА ОСВІТА: ДОСВІД НІМЕЧЧИНИ

Навчально-методичний посібник. – 2019. – 139 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-97330-5-4

У навчально-методичному посібнику висвітлюються сучасні підходи до організації освітнього процесу в закладах медсестринської освіти Німеччини, методи і форми організації навчальної діяльності, а також використання цифрових технологій у сучасній медсестринській освіті Німеччини. Навчально-методичний посібник призначений для освітніх закладів, які навчають не лише здобувачів медсестринської освіти, але й фахівців, професіоналів та експертів у інших сферах діяльності.



Тарабрін О.О., Тютрін І.І., Удт В.В., Тарабрін П.О.
**НИЗЬКОЧАСТОТНА П'ЄЗОТРОМБОЕЛАСТОГРАФІЯ ЦІЛЬНОЇ КРОВІ
(АЛГОРІТМИ ДІАГНОСТИКИ ТА КОРЕНЦІЇ ГЕМОСТАЗІОЛОГІЧНИХ РОЗЛАДІВ)**
Практичний порадник. – 2018. – 200 с.
м/п, 60x90/16
ISBN 978-966-680-859-5

У пораднику в доступній для практичних лікарів формі викладено основні відомості про фізіологію системи гемостазу, принципові алгоритми використання методу низькочастотної п'єзотромбоеластографії для діагностики гемостазіологічних розладів і моніторингу терапії в клінічній практиці.



Черняховський В.Й., Котляр Н.В., Кириченко І.Г.
ОСНОВИ ДОМЕДИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ
Навчальний посібник. – 2022. – 188 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-789-7

Навчальний посібник підготовлено згідно з вимогами в рамках Наказу МОЗ України від 04.08.2021 № 1627 "Про уdosконалення підготовки з наданням домедичної допомоги осіб, які не мають медичної освіти", який регламентує порядок надання домедичної допомоги постраждалим поліцейськими в рамках первинної професійної підготовки та підготовки поліцейських у закладах вищої освіти зі специфічними умовами навчання. У навчальному посібнику розглядаються базові алгоритми дій поліцейських на місці події. Розрахованний на курсантів, ад'юнктів, науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти зі специфічними умовами навчання, а також слухачів програми первинної підготовки патрульних поліцейських та співробітників Національної поліції України.



Толочик І.Л., Кучерук С.Ф.
ОСНОВИ МЕДИЧНИХ ЗНАНЬ
Навчальний посібник. – 2020. – 160 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-350-2

У навчальному посібнику в певній послідовності розкриті питання про основні категорії медицини, такі як: здоров'я, захворювання, видужування, розуміння суті яких дає можливість студентам оцінювати стан здоров'я людини, основні симптоми захворювань та їх профілактику. Рекомендовано для студентів природничих спеціальностей ЗВО.



Шутурмінський В.Г., Кусик Н.Л., Рудінська О.В.
ОСНОВИ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ

В МЕДИЦИНІ

Навчальний посібник. – 2020. – 176 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-992-151-2

Розглянуто основні поняття менеджменту як науково-обґрунтованого процесу управління в медицині, зокрема в закладах державної та приватної форм власності. Акцент зроблено на завдання та функції менеджера системи охорони здоров'я в сучасних економічних умовах. Розглянуто сутність фінансово-економічних відносин у медицині, фінансове середовище та основні моделі фінансування медицини. Навчальний посібник розроблено в ілюстративній формі, що дозволить активно застосовувати матеріал у процесі дуального освіти та дистанційного навчання. Для студентів та викладачів медичних спеціальностей закладів вищої освіти. Викладений матеріал може бути корисним для широкого кола читачів, зацікавлених комплексом менеджменту та маркетингу в сфері медицини.



Карпухіна Ю.В.

ОСНОВИ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 308 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-082-2

У представленаому навчальному посібнику показані сучасні методи фізичної реабілітації. Наведені механізми дії фізичних факторів, їх лікувальні ефекти, розглянуті методики та техніки проведення процедур, показання та протипоказання застосування фізіотерапевтичних процедур. Матеріал посібника може бути використаний у навчальному процесі підготовки фахівців з фізичної реабілітації, медичними сестрами реабілітаційних відділень, інструкторами ЛФК.



Григус І.М., Нагорна О.Б.

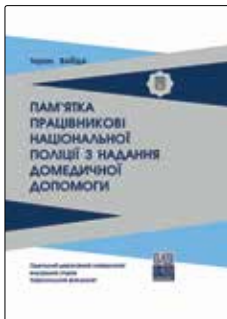
ОСНОВИ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ

Навчальний посібник. – 2022. – 150 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-640-4

У посібнику викладено теоретичні засади навчальної дисципліни "Основи фізичної терапії". Висвітлено проблеми становлення професійних компетенцій фізичного терапевта. Запропоновано алгоритм процесу реабілітаційного оцінювання та реабілітаційного втручання. Навчальний посібник розраховано на студентів спеціальності 227 "Фізична терапія, ерготерапія", фахівців, які працюють у галузі корекції педагогів спеціальної та інклюзивної освіти, спрямований на удосконалення їхньої компетентності в цій сфері.



Вайдя Т.С.

ПАМ'ЯТКА ПРАЦІВНИКОВІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ З НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Практичний посібник. – 2020. – 56 с.

тв/п, 60x84/32

ISBN 978-966-289-400-4

Практичний посібник містить систематизовану інформацію про основні алгоритми дій поліцейських з надання домедичної допомоги потерпілим на місці події. Видання призначено для курсантів, студентів і слухачів ЗВО МВС України, правоохоронців підрозділів Національної поліції (ДПСУ, ДСНСУ, СБУ та ін.) та військовослужбовців НГУ (ЗСУ); буде корисним педагогічним, науковим, науково-педагогічним працівникам відомчих закладів освіти МВС, фахівцям тренінгових центрів ГУНП в областях аналогічних підрозділів МОЗ України. Пам'ятка містить вибіркову інформацію з курсу домедичної допомоги для поліцейських і не може використовуватися як самостійний посібник для навчання.



Петров С.А.

ПАТОЛОГІЧНА БІОХІМІЯ

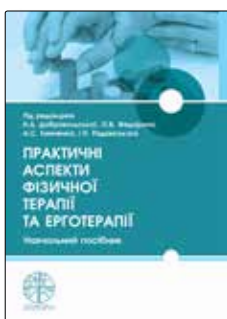
Підручник. – 2021. – 146 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-371-7

Підручник розроблений на основі авторського курсу лекцій "Патологічна біохімія", що читається для студентів-біологів, які навчаються по магістерській програмі. Метою підручника є надання студентам загальних уявлень про механізми порушення біохімічних процесів в організмі при найбільш поширених патологіях. Важливою особливістю підручника є те, що при розгляді кожного виду захворювання приводиться хімічні формули і реакції, які протикають у нормі в клітинах, і реакції, які відбуваються при тих чи інших патологіях.

Опис патологічних процесів мовою хімічних реакцій дає можливість студентам зрозуміти молекулярні основи патологічних процесів. Кожен розділ підручника закінчується контрольними питаннями. Підручник "Патологічна біохімія" є єдиним підручником з цієї дисципліни в Україні.



Добровольська Н.А., Тимченко А.С., Голуб В.П. та ін.

ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ТА ЕРГОТЕРАПІЇ

Навчальний посібник. – 2020. – 368 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-294-6

Представлене видання є працею науково-педагогічних працівників кафедри з урахуванням досягнень теоретичної та практичної спортивної медицини, фізичної терапії, реабілітації, відновлення та нетрадиційних методів лікування.



Кальонова І.В., Богдановська Н.В.

РЕАБІЛІТАЦІЙНА ДІАГНОСТИКА В НЕВРОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – 2020. – 178 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-617-521-003-1

У навчальному посібнику в систематизованому вигляді подано програмний матеріал дисципліни "Реабілітаційна діагностика в неврології". Викладено принципи реабілітаційного обстеження хворих з різними неврологічними розладами. На підтвердження теоретичних положень запропоновано ілюстративний матеріал. Формуванню необхідних навичок сприятимуть практичні завдання із застосування найбільш поширених зарубіжних та вітчизняних діагностичних тестів і шкал. Для здобувачів ступеня вищої освіти магістра спеціальності "Фізична терапія, ерготерапія" освітньо-професійної програми "Фізична терапія, ерготерапія".



Запорожан В.М., Тарабрін О.О.

СИМУЛЯЦІЙНА МЕДИЦИНА. ДОСВІД. ЗДОБУТТЯ. ПЕРСПЕКТИВИ

Практичний порадник. – 2018. – 240 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-680-869-4

Практичні навички клінічної роботи до застосування їх на реальних пацієнтах мають опановуватися в спеціальних центрах, оснащених високотехнологічними тренажерами та комп’ютеризованими манекенами, що дозволяють моделювати клінічні ситуації. Однією з важливих передумов в реалізації даного принципу є створення сучасних симуляційних центрів. У пропонованому посібнику обговорюються проблеми, які необхідно вирішити для успішного й ефективного впровадження симуляційного навчання в медичну освіту, а також поради з побудови занять зі студентами, інтернами та лікарями-курсантами різних спеціальностей.



Рогачевський О.П.

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ У СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ

Монографія. – 2021. – 374 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-497-4

У монографії розглянуто: теоретико-методологічні засади процесу забезпечення стратегічного управління в системі охорони здоров'я; інструментальний супровід у системі стратегічного управління галузі охорони здоров'я; методологічна підтримка забезпечення стратегічного управління в галузі охорони здоров'я; менеджмент знань у системі стратегічного управління галузі охорони здоров'я; концептуальне забезпечення стратегічного управління в галузі охорони здоров'я в умовах глобальних викликів. Монографія буде корисною для докторантів, аспірантів, магістрів, науковців, керівників органів державної влади, які досліджують проблеми забезпечення стратегічного управління в системі охорони здоров'я.



Борщ В.І.

УПРАВЛІННЯ ЗАКЛАДАМИ ОХОРОННИ ЗДОРОВЯ

Монографія. – 2020. – 392 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-380-9

У монографії узагальнено теоретико-методологічні засади та надано практичні рекомендації з управління закладами охорони здоров'я. Здійснено аналіз сучасних тенденцій розвитку системи охорони здоров'я України та еволюції управління національними системами охорони здоров'я в Україні та світі. Визначено особливості фінансового, кадрового та стратегічного управління закладами охорони здоров'я. Запропоновано сучасні інструменти та технології управління закладами охорони здоров'я. Монографія буде корисною для

управлінців у сфері охорони здоров'я, державних службовців, науковців

і фахівців, які на науковому та практичному рівнях вирішують питання організації охорони здоров'я; викладачів, а також студентів ЗВО та всіх, хто цікавиться проблемами медичного бізнесу.



Богдановська Н.В., Кальонова І.В.

ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ЗАСОБАМИ ФІЗІОТЕРАПІЇ

Навчальне видання. – 2020. – 328 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-680-965-3

У виданні подано зміст лекційних та практичних занять з дисципліни "Фізична реабілітація засобами фізіотерапії", що відповідає навчальній та робочій програмам курсу. Викладено предмет і завдання фізіотерапії, дана характеристика основних природних і преформованих лікувальних фізичних факторів, розглянуті біофізичні основи їх лікувальної дії на організм людини, наведені показання і протипоказання, апаратура та методи проведення фізіопроцедур. На підтвердження теоретичних положень запропоновано ілюстративний матеріал. Засвоєнню та самостійному контролю знань сприятимуть практичні завдання та контрольні питання до кожного розділу, тестові завдання до дисципліни загалом. Для здобувачів ступеня вищої освіти магістра спеціальності

"Фізична терапія, ерготерапія".



Забудський В.

НОВИЙ СВІТ КНИГА 1. ПОЧАТОК (рос.)

Роман. – 2021. – 518 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-992-376-9

Дія роману відбувається в похмурому постапокаліптичному майбутньому. На руїнах світу, майже зруйнованого глобальною катастрофою, поступово відроджується цивілізація. Герой народився в українській сім'ї, яка, дивом переживши кінець світу, знайшла притулок у стихійному містечку біженців на пустках колишньої Румунії. Йому доведеться віднайти своє місце в новому світі, де стерлося звичне розуміння слів "людяність" і "людина", і знайти відповідь на одвічне запитання: приречені ми на самознищення чи заслуговуємо на другий шанс.



Забудський В.

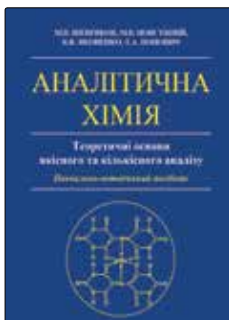
НОВИЙ СВІТ КНИГА 2. РОЗЛОМ (рос.)

Роман. – 2021. – 612 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-992-377-6

Друга книга циклу "Новий світ" розгортається в тому ж постапокаліптичному світі і продовжує історію героя першої частини. Втративши дім і сім'ю, юнак намагається знайти своє місце біля одного з останніх вогників відродженої з попелу людської цивілізації – у могутній і розвиненій Співдружності націй. Але реальність цієї "цивілізації" таїть набагато більше підводних каменів, ніж він міг уявити. На героя чекають небачені раніше випробування, які змінять його назавжди.



Шверjakов М.В., Повстяній М.В.] та ін.
АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЯКІСНОГО ТА КІЛЬКІСНОГО АНАЛІЗУ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 404 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-97-2

Навчальний посібник містить теоретичні основи якісного та кількісного аналізу. Розглядається закон діючих мас та його застосування до процесів в аналітичній хімії, роль буферних систем в аналізі, будова та застосування в аналітичній практиці комплексних сполук. Кількісний аналіз представлений гравіметрією, хімічними титриметричними методами аналізу. Серед фізико-хімічних методів розглядаються теоретичні основи оптичних, електрохімічних, хроматографічних методів аналізу. Для студентів ЗВО.



Шверjakов М.В., Рябініна Г.О., Іванишук С.М. та ін.
АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ. ЯКІСНИЙ АНАЛІЗ НЕОРГАНІЧНИХ ТА ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 516 с.

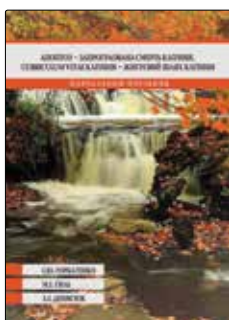
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-61-3

Навчальний посібник містить якісний хімічний аналіз неорганічних та органічних сполук, а також методи ідентифікації органічних речовин за фізичними константами та спектральними характеристиками. В якісному аналізі неорганічних речовин розглядаються методи якісного аналізу катіонів та аніонів, хімічні реакції їх виявлення, аналіз сухих речовин йонної будови. Якісний аналіз органічних речовин представлений методами елементного аналізу

виявлення функціональних груп цих речовин, а також їх ідентифікація за температурами плавлення та кипіння. У посібнику наводяться методи ідентифікації органічних речовин за інфрачервоними спектрами та спектрами протонного магнітного резонансу.



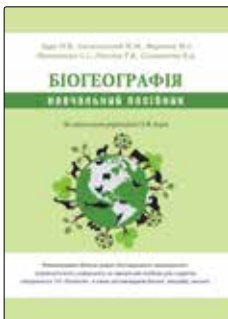
Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Денисюк Л.І.
АПОПТОЗ – ЗАПРОГРАМОВАНА СМЕРТЬ КЛІТИНИ. CURRICULUM VITAE КЛІТИНИ – ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ КЛІТИНИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 154 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-140-9

У навчальному посібнику подано матеріал щодо апоптозу на тлі еволюційного процесу, його сигналів, індукторів та репресорів, ролі цитохорому С під час вивільнення мітохондріями, описані апоптоз й некроз, роль мітохондрій під час апоптозу, висвітлено особливості апоптозу в одноклітинних, рослинних та тваринних організмів, його роль у вікових патологіях та хворобах. Посібник містить детальну інформацію і розрахованій на здобувачів вищої освіти освітніх ступенів бакалавра й магістра спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія", а також біологічних.



Іщук О.В., Світельський М.М., Федючка М.І. та ін.

БІОГЕОГРАФІЯ

Навчальний посібник. – 2019. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-255-0

У навчальному посібнику розглядаються основні питання біогеографії: біоми суші, флористичне, фауністичне і біотичне районування суші; районування Світового океану; питання ареології (хорології). Посібник призначений для студентів спеціальності 101 "Екологія", а також для викладачів біології, географії, екології.



НОВИНКА!

Злобін Ю.А., Скляр В.Г., Клименко Г.О.

БІОЛОГІЯ ТА ЕКОЛОГІЯ ФІТОПОПУЛЯЦІЙ

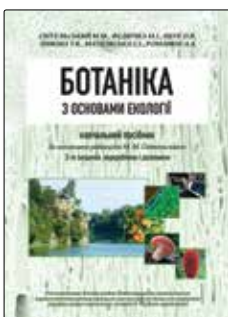
Монографія. – 2022. – 512 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-777-4

У монографії проаналізовані основні проблеми біології і екології фітопопуляцій з використанням численних літературних джерел і матеріалів, отриманих авторами та представниками сумської наукової школи популяційної екології рослин за результатами багаторічних польових досліджень. Монографія може використовуватися як підручник здобувачам вищої освіти різних рівнів, насамперед третього (освітньо-наукового), які навчаються на біологічних, екологічних, агрономічних і лісогосподарських спеціальностях та опановують дисципліни, пов'язані із проблемами з'ясування особливостей та

закономірностей функціонування рослинного покриву на популяційному рівні організації, забезпечення охорони та раціонального використання фіторізноманіття: "Популяційна екологія рослин", "Біометрія з основами моделювання та прогнозування популяційних процесів", "Біосозологія" тощо.



Світельський М.М., Іщук О.В., Федючка М.І. та ін.

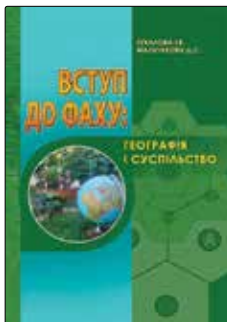
БОТАНІКА З ОСНОВАМИ ЕКОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – 2019. – 540 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-270-3

У навчальному посібнику висвітлено походження, будову та життєдіяльність клітин, тканин і органів рослин та викладено основні методичні рекомендації і вказівки щодо виконання 28 лабораторних робіт з цитології, гістології, морфології та анатомії вегетативних і генеративних органів, а також систематики нижчих і вищих рослин. Містить перелік питань та тестові завдання до кожного розділу. Показано флористичну та ценотичну різноманітність рослинності України, її екологічну залежність, широтний і вертикальний зональний розподіл, динаміку та перспективи збереження гено- і ценофонду. Рекомендований для підготовки студентів аграрних ЗВО II–IV рівнів акредитації.



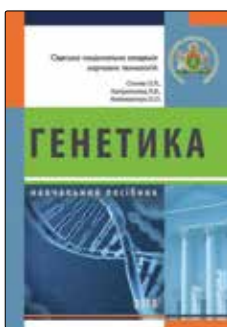
Гукалова І.В., Мальчикова Д.С.

ВСТУП ДО ФАХУ: ГЕОГРАФІЯ І СУСПІЛЬСТВО

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 268 с.
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-075-4

У посібнику викладені основи знань про об'єкт і предмет вивчення сучасної географічної науки, її структуру й найважливіші наукові засади, основні етапи її розвитку; місце у формуванні наукової картини світу, її конструктивний потенціал. Більш детальну увагу приділено сучасній суспільній географії як науці, яка має інтегральний і комплексний характер, розглянуто її розвиток за основними напрямами, закцентовано на базових категоріях, які опрацьовуються в її межах, охарактеризовано стан теоретико-методологічного забезпечення вивчення основних компонентів геопростору. Посібник рекомендований студентам і викладачам географічних, економічних, екологічних та інших спеціальностей.



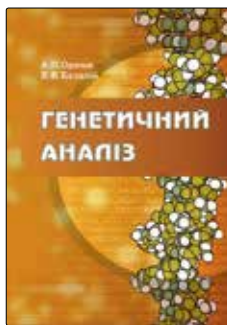
Січняк О.Л., Капрельянц Л.В., Килименчук О.О.

ГЕНЕТИКА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 148 с.
м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-199-7

Навчальний посібник до курсу "Генетика" містить сучасну інформацію з основних розділів курсу, включаючи історію розвитку, докладний огляд методів, інформацію про молекулярні основи спадковості, характер успадковування різних типів ознак, механізми мінливості, відомості про генетику онтогенезу, генетику популяцій, генетичні основи селекції та генетичну інженерію. Для студентів ОКР "Бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія".



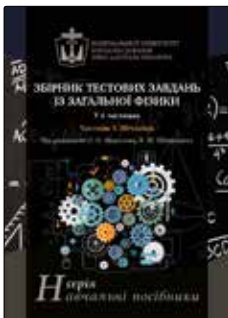
Орлюк А.П., Базалій В.В.

ГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ В РОСЛИННИЦТВІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 218 с.
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП
ISBN 978-966-2393-78-1

У посібнику викладено основні методи генетичного аналізу рослин та інших організмів за якісними (альтернативними) та кількісними ознаками. Запропоновано способи, формули і схеми для розрахунків розщеплення ознак у гібридах, визначення частоти кросинговеру. окрім розділу присвячені цитогенетичному та хромосомному аналізам, використанню анеупloidії в генетичному аналізі та генетиці популяцій. Посібник пропонується для студентів та магістрантів ЗВО.



Мочалов О.О., Шенкевич В.М., Шаповал Н.О. та ін.

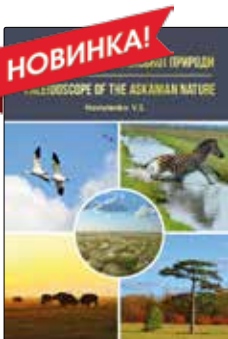
ЗБІРНИК ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ІЗ ЗАГАЛЬНОЇ ФІЗИКИ.

ЧАСТИНА 1. МЕХАНІКА

Навчальний посібник. У 6 частинах. – 2020. – 124 с.

тв/п, 60x84/16

Метою тестових завдань є надання допомоги студентам у засвоєнні теоретичних основ механіки та в підготовці до поточного і підсумкового контролю знань. У даному збірнику використані завдання трьох типів. Найбільша кількість завдань спрямована на перевірку знання фізичних законів і явищ. Ще одну групу складають прості завдання, в яких перевіряється знання значень фізичних констант, основних законів, уміння застосовувати ці закони і робити елементарні обчислення. Завдання підбиралися так, щоб кожне з них можна було вирішити за пів хвилини-хвилину подумки, або, в крайньому випадку, роблячи записи на папері без використання калькуляторів. Призначено для студентів, які вивчають курс фізики.



Гавриленко В.С.

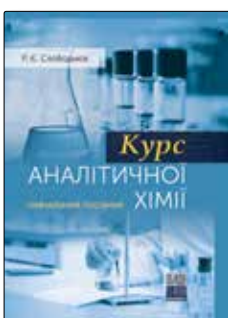
КАЛЕЙДОСКОП АСКАНІЙСЬКОЇ ПРИРОДИ

Фотоальманах. – 2021. – 144 с.

тв/п, 220x290

ISBN 978-966-289-414-1

Наукове видання "Калейдоскоп асканійської природи" представляє методом фотографічної фіксації помісячний перебіг природних процесів і явищ у природних степових та штучно створених екосистемах Біосферного заповідника "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна. Книга призначена для широкого кола природоохоронців, фенологів, екологів, шанувальників збереження довкілля і рекомендується до використання у викладацькій та екологопросвітницькій діяльності навчальними закладами різних рівнів.



Слободнюк Р.Є.

КУРС АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ

Навчальний посібник. – 2020. – 256 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-407-3

У цьому навчальному посібнику розглянуто основні теоретичні поняття та закони аналітичної хімії, якісного хімічного аналізу й найважливіші методи кількісного (гравіметрія, титриметрія) та фізико-хімічного аналізу. Видання має на меті допомогти оволодіти основами аналітичної хімії студентам спеціальностей, які передбачають вивчення аналітичної хімії в циклі природничо-наукових дисциплін. У посібнику містяться приклади та методичні поради до розв'язування задач. Пропонується великий вибір контрольних вправ, задач та тестів. Навчальне видання призначено для студентів нехімічних спеціальностей ЗВО та навчальних закладів фахової передвищої освіти. Посібник може бути використано для навчання учнів профільних класів у закладах середньої освіти. Рис. 59. Табл. 22. Бібліог.: 6 назв.



Буруніна Ж.Ю., Коваль С.С., Ушкац М.В. та ін.

КУРС ЛЕКЦІЙ З ФІЗИКИ. МЕХАНІКА (рос.)

Навчальний посібник. – 2020. – 152 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-379-8

Посібник містить базові теоретичні відомості для самостійної роботи студентів при вивченні розділу "Механіка" загального курсу фізики. Посібник призначений для іноземних студентів технічних спеціальностей.



Капрельянц Л.В., Єгорова А.В., Труфкаті Л.В.

**ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ ІЗ ЗАГАЛЬНОЇ МІКРОБІОЛОГІЇ
І ВІРУСОЛОГІЇ**

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 136 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-206-2

Навчальний посібник призначений для студентів ЗВО, які навчаються за спеціальністю 162 "Біотехнології та біоінженерія" галузі знань 16 "Хімічна та біоінженерія". У посібнику надана інформація щодо правил роботи та основного обладнання в мікробіологічних та вірусологічних лабораторіях, технологій приготування поживних середовищ та методів їх стерилізації; методів дослідження морфології, культуральних та фізіолого-біохімічних властивостей мікроорганізмів; способів культивування мікроорганізмів та вірусів, методів виділення чистих культур, класичних та сучасних методів ідентифікації мікроорганізмів; способів якічного та кількісного обліку мікроорганізмів.



Світельський М.М., Котюк Л.А., Федючка М.І. та ін.

ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ З БОТАНІКИ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 448 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-91-0

У навчальному посібнику викладено основні методичні рекомендації і вказівки щодо виконання 28 лабораторних робіт з цитології, гістології, морфології та анатомії вегетативних і генеративних органів, а також систематика рослин. Вони містять теоретичний матеріал для підготовки студентів агрономічного напряму навчання, перелік питань та тестові завдання до кожного змістового модуля. Рекомендований для студентів напряму підготовки 6.090101 "Агрономія" та 6.090105 "Захист рослин" ЗВО III-VI рівнів акредитації.



Тарасова С.М., Космачова А.М., Міхеєва Г.М.

МЕТОДИКА НАВЧАННЯ БІОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 354 с.

М/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-186-7

Навчальний посібник розроблений згідно з навчальною програмою з методики навчання біології (Київ, 2017 р.), що дозволяє стимулювати систематичну самостійну роботу студентів, значно інтенсифікувати навчальний процес та підвищити якість підготовки майбутніх вчителів по формуванню професійних компетенцій на заняттях дисципліни "Методика навчання біології". Посібник може бути корисним магістрантам і викладачам біологічних дисциплін, позаяк відповідає методичним основам підготовки та проведення практичних занять на біологічному факультету Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського.



Топчієв О.Г., Мальчикова Д.С., Пилипенко І.О. та ін.

МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ГЕОГРАФІЇ

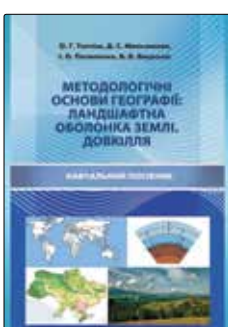
Підручник. – 2020. – 366 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-916-895-5

У підручнику обговорюються сучасні трансформації предметної області вітчизняної географії. Обґрунтована необхідність посилення розгляду земної оболонки як єдиного й цілісного об'єкта географічної науки, як інтегрованої геосфери, що поєднує природне середовище, штучний матеріальний світ, створений людиною, і суспільство з його виробничою та духовною діяльністю. Йдеться про формування нового наукового напряму географічних досліджень, який розглядає земну оболонку не лише як природно-географічний об'єкт (базове поняття – географічна оболонка Землі), а як цілісну соціо-природну геосферу, яку названо "ландшафтною оболонкою Землі".



Топчієв О.Г., Мальчикова Д.С., Пилипенко І.О. та ін.

МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ГЕОГРАФІЇ:

ЛАНДШАФТНА ОБОЛОНКА ЗЕМЛІ. ДОВКІЛЛЯ

Навчальний посібник. – 2018. – 348 с.

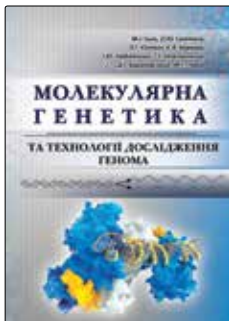
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-916-515-2

Автори розглядають ландшафтну оболонку Землі як єдиний і цілісний об'єкт географічної науки, а довкілля – як її прикладний і конструктивний інваріант. Обговорюється сучасна трансформація предметної області географії, за якої земну оболонку представляють як цілісну соціо-природну геосферу. Такий підхід протистоїть поширеним у вітчизняній географічній науці трактуванням географічної оболонки як супільно-географічну

поділові земної оболонки за її компонентами на дві частини: природно-географічну та суспільно-географічну з вкрай обмеженим переліком наукових напрямів і учебових дисциплін, що вивчають оболонку Землі як систему соціо-природну цілісність.



Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І. та ін.

МОЛЕКУЛЯРНА ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕНОМА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 320 с.

тв/п, 60x84/16. Рекомендовано МОН.

ISBN 978-966-289-070-9

У навчальному посібнику подано теоретичні основи молекулярно-генетичних процесів, які мають розвиток і використання в народному господарстві країни та поширені у світі, а також є актуальними для біотехнологічної галузі, агропромислового виробництва. Автори приділили увагу поясненню суті основних генетичних процесів молекулярного рівня організації матерії, зокрема будови спадкового апарату й структурної організації геномів біоти, механізмів передачі спадкової інформації та її реалізації у вигляді пептидних сполук, регуляції активності генів, захисту і відновлення спадкового апарату, технологій рекомбінантної ДНК. Посібник містить детальну інформацію і розрахований на студентів напряму підготовки 6.051401 "Біотехнологія".



Пилипчук Л.Л., Близнюк В.М.

НАНОМАТЕРІАЛИ В ХІМІЇ ТА ФАРМАЦІЇ

Навчально-методичний посібник. – 2020. – 168 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-351-9

Навчально-методичний посібник містить теоретичні питання сучасного курсу, в якому вивчаються нанооб'єкти, наноструктури та нанотехнології в хімії та фармації. У посібнику представлені такі розділи: класифікація та базові терміни нанонауки; властивості, отримання та вивчення наноматеріалів; використання наноматеріалів у фармації, медицині, побуту тощо. Призначено для аудиторної, індивідуальної та позааудиторної (самостійної) роботи студентів спеціальностей 102 "Хімія", 014 "Середня освіта (Хімія)", 226 "Фармація" денної та заочної форми навчання рівня вищої освіти "Бакалавр" та "Магістр", "Фізика", "Біологія" та для тих, хто цікавиться нанонаукою.



Андрєєв А.М., Іванецький О.І.

ОЛІМПІАДНІ ЗАДАЧІ З ФІЗИКИ. УМОВИ ТА РОЗВ'ЯЗКИ ЗАДАЧ

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ТУРУ ОБЛАСНОЇ ОЛІМПІАДИ З ФІЗИКИ

В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ 2013-2020 РОКІВ

Навчальний посібник. – 2020. – 92 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-012-6

У посібнику висвітлено деякі аспекти проведення експериментального туру олімпіади з фізики. Представлено авторську систему експериментальних задач (умови та розв'язки), що пропонувалися на експериментальному турі обласної олімпіади з фізики в Запорізькій області у 2013-2020 роках. Посібник насамперед покликаний допомогти учням у підготовці до фізичних олімпіад, а вчителям – ефективно організувати цю підготовку. Для вчителів фізики; студентів, які навчаються за предметними спеціальностями 014.08 "Середня освіта (Фізика)" та 014.15 "Середня освіта (Природничі науки)"; керівників гуртків закладів позашкільної освіти; учнів і всіх тих, хто цікавиться фізикою.



Шмандій В.М., Безденежних Л.А.

ОСНОВИ БІОГЕОХІМІЇ

Навч.-метод. посібник. – стереотипне видання, 2020. – 176 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-044-0

Навчальний посібник призначений для студентів з підготовки бакалавра за напрямом "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування". Розглянуто основні поняття основ біогеохімії як науки про взаємодію живих речовин і геохімічного середовища. В.І. Вернадський, основоположник біогеохімії, виявляє грандіозну роль живої речовини в геохімічних процесах на нашій планеті. Для вивчення ролі живої речовини в біосфері були потрібні знання біології, геології, хімії, саме на їх основі створилась нова наука – біогеохімія. Специфіка й значення біогеохімії полягає у тому, що об'єкт її досліджень лежить на перехресті двох фундаментальних структурних рівнів матерії – атомарного й біосферного.



Кельїна С.Ю., Ремешевська І.В., Невинський О.Г. та ін.

ОСНОВИ ЗАГАЛЬНОЇ ХІМІЇ. ХІМІЯ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДИ

Навчальний посібник. – 2020. – 280 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-377-4

У посібнику на основі класичних уявлень і сучасних досягнень науки викладено основні поняття хімії відповідно до програми для студентів ЗВО різних спеціальностей інженерного та природничого спрямування. Розглянуто основи хімічних знань, хімічні закони, будову речовини, загальні закономірності хімічних процесів, розчини, окисно-відновні процеси та елементи електрохімії, загальні властивості металів. Значну увагу приділено аналізу фізико-хімічних властивостей води з точки зору її використання, очищення та збереження. Вміщено приклади розв'язання задач, контрольні питання

і задачі для самоконтролю. Рекомендовано для студентів ЗВО.



Шеврюков М.В.

ОСНОВИ ТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ХІМІЇ

Навчальний посібник. – 2020. – 224 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-339-7

Навчальний посібник містить основні положення токсикологічної хімії. Розглядається структура й напрями токсикологічної хімії, класифікація отрут та отруєнь, хімічні методи детоксикації, хімічна будова та фізіологічна дія наркотичних і сильнодіючих речовин, представлена загальна характеристика отруєнь при вживанні лікарських засобів, застосуванні побутових та технологічних речовин, пестицидів, отруєння токсинами бактеріального, тваринного, рослинного походження, побічні ефекти при застосуванні компонентів біологічно активних добавок, отруєння грибами. Для студентів закладів вищої освіти хімічних, фармацевтичних, біологічних, екологічних спеціальностей.



Мойсіенко І.І., Ходосовцев О.Є., Пилипенко І.О. та ін.

ПЕРСПЕКТИВНІ ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Монографія. – 2020. – 166 с.

м/п, 60x84/8

ISBN 978-966-992-049-2

У книзі наводяться відомості про цінні куточки природи Херсонщини, для збереження яких необхідно здійснити їх заповідання. Загалом у Херсонській області пропонується створити 125 нових об'єктів природно-заповідного фонду, у тому числі 3 регіональні ландшафтні парки, 71 заказник та 51 пам'ятку природи. Для кожного об'єкта наводиться короткий опис, орієнтовна площа, фотографічний та картографічний матеріал. Майже всі з них потребують створення наукових обґрунтування, за винятком лише деяких. Книга розрахована на науковців, працівників Міністерства екології та енергетики, Департаменту екології ОДА, органів місцевого самоврядування, науковців, студентів та викладачів, вчителів, учнів та всіх небайдужих до збереження дикої природи громадян.

НОВИНКА!

Є.П. Соколов, О.А. Лозовенко
Пошук фізичних закономірностей



Соколов Є.П., Лозовенко О.А.

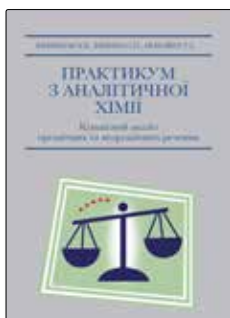
ПОШУК ФІЗИЧНИХ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ

Навчальний комплекс. – 2021. – 182 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-449-0

Перша частина посібника містить методичні матеріали, що забезпечують проведення занять вступного фізичного лабораторного практикуму нового типу. Новизна практикуму полягає в тому, що його головною навчальною метою є навчання студентів базовим прийомам обробки експериментальних даних. У другій частині посібника викладені теоретичні основи інтервальної теорії, яка є логічною основою практикуму. Посібник може бути корисним для викладачів фізики закладів вищої освіти, студентів педагогічних та технічних університетів, учителів фізики, старшокласників та для всіх, хто цікавиться сучасними методами викладання фізики.



Шевряков М.В., Рябініна Г.О., Попович Т.А.

ПРАКТИКУМ З АНАЛІТИЧНОЮ ХІМІЄЮ. КІЛЬКІСНИЙ АНАЛІЗ

НЕОРГАНІЧНИХ ТА ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

Навчальний посібник. Видання 2-ге, доповнене та перероблене. –

2020. – 304 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-340-3

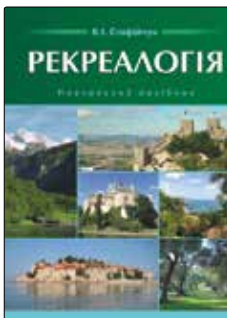
Практикум містить лабораторні роботи з кількісного аналізу неорганічних та органічних речовин, інформацію про лабораторну техніку та прийоми роботи в лабораторії аналітичної хімії. Представлено 65 лабораторних робіт з гравіметричного аналізу, титриметричних методів аналізу, оптических, електрохімічних, хроматографічних методів. Наводяться запитання для самоперевірки знань студентів та контрольні запитання до кожного розділу практикуму. Для студентів хімічних та фармацевтичних спеціальностей ЗВО.



Андреєв А.М., Іваницький О.І., Тихонська Н.І.
ПРАКТИКУМ ЗІ ШКІЛЬНОГО ФІЗИЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ
Навчальний посібник. – 2021. – 228 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-344-8

У посібнику поданий зміст навчального матеріалу з курсу "Практикум зі шкільного фізичного експерименту". Разом із теоретичними відомостями він містить широке коло дослідів та експериментальних творчих завдань з фізики, що уможливлює реалізацію диференційованого підходу до студентів у процесі лабораторних занять, створює умови для розвитку у них творчих здібностей і навичок самостійного наукового пізнання. Навчальний посібник призначений для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності "Середня освіта" освітньо-професійної програми "Середня освіта (Фізика)".

Він також може бути корисним учителям фізики.



Стайфічук В.І.
РЕКРЕАЛОГІЯ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 428 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-151-5

У навчальному посібнику розкриваються теоретичні основи рекреології, сутність основних понять науки, принципи і методи комплексної оцінки рекреаційних ресурсів. Посібник містить детальну інформацію про кліматичні, бальнеологічні, водні, ботічні, історико-культурні та інші рекреаційні ресурси і умови України, в тому числі у розрізі суспільно-географічних районів. Представлено проблеми рекреаційного природокористування і перспективи розвитку рекреаційно-туристичного господарства України. Книга адресована студентам факультету менеджмент туризму спеціальних ЗВО і географічних, економічних та історичних факультетів класичних університетів, спеціалістам у галузі туризму, рекреації і охорони здоров'я. Може бути корисний при виборі санаторно-курортних закладів України і світу.



Самойленко С.О., Аксюнова О.Ф. та ін.
ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ
Навчальний посібник. – 2018. – 340 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2678-55-0

Посібник призначено для студентів, що навчаються за спеціальністю 181 "Харчові технології". Матеріал посібника дозволяє ознайомитися з найбільш поширеними аналітичними методами, які застосовуються під час виробництва та контролю якості харчової продукції. Ознайомлення з фізико-хімічними методами дослідження дозволить навчитися визначати концентрацію і властивості розчинів і дисперсних систем, досліджувати кінетику фізико-хімічних і технологічних процесів, засвоїти основні закономірності процесів одержання, коагуляції та стабілізації золів, набрякання ВМС. Посібник може

бути корисним спеціалістам, що займаються проблемами виробництва та контролю якості харчових продуктів, дослідженням харчових систем і питаннями харчової та продовольчої безпеки.



Решнова С.Ф., Пилипчук Л.Л., Малєєва Н.Т.

ХІМІЯ БІООРГАНІЧНА

Навч.-метод. посібник. – стереотипне видання, 2020. – 172 с.

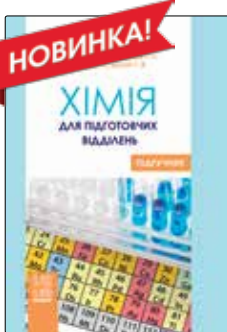
тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-028-0

Навчально-методичний посібник містить програму курсу, де за кожним змістовним модулем програми запропоновані, згруповані за елементами знань, теоретичні питання для самостійної роботи, методичні вказівки до виконання лабораторних робіт, контролюючі тестові завдання, варіанти індивідуальних завдань. Додаткова інформація містить відомості про особливості складу бактерій, вірусів, водоростей, грибів, лишайників, мохів та вищих рослин і буде корисною для студентів при вивченні дисциплін спеціалізацій

"Ботаніка і мікологія" та "Імунологія та біохімія". Призначено для аудиторної та позааудиторної (самостійної) роботи студентів.



Слободнюк Р.Є., Маслак Г.С., Цокур Н.І., Долгіх Г.В.

ХІМІЯ ДЛЯ ПІДГОТОВЧИХ ВІДДІЛЕНИЬ

Підручник. – 2021. – 402 с.

тв/п, 60x84/16

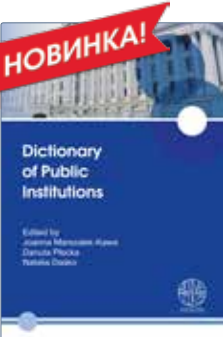
ISBN 978-966-289-435-6

Підручник містить теоретичні відомості із загальної, неорганічної та органічної хімії. Okremо розглядається методика розв'язування розрахункових задач. Навчальне видання пропонує значну кількість тестових завдань, тренувальних вправ та розрахункових задач, що допоможе під час контролю рівня знань, умінь та навичок. Підручник стане в пригоді слухачам підготовчих відділень, підготовчих курсів, учням та абітурієнтам у підготовці до зовнішнього незалежного оцінювання та конкурсних випробувань. Може бути корисним учням старших класів і студентам перших курсів для узагальнення та систематизації знань.



Савка В.Я., Палінчак М.М.
ВПРОВАДЖЕННЯ ГНУЧКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ В ЄВРОПЕЙСЬКУМУ СОЮЗІ: ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ТА ПРАКТИКА
Монографія. – 2022. – 226 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-617-554-022-0

У монографії проаналізовано особливості гнучкої інтеграції в ЄС на основі теоретичної бази, аналізу положень, пов’язаних з використанням гнучкої інтеграції, положень про поглиблену співпрацю в зasadничих договорах ЄС, а також практики застосування гнучкої інтеграції в ЄС і його окремих країнах-членах. Представлено комплексне визначення гнучкої європейської інтеграції, а також запропоновано класифікацію її типів і форм, на підставі чого розроблено типізацію існуючих опцій і виявів гнучкої інтеграції в ЄС. Монографія адресована науковцям, студентам, державним службовцям, а також усім, хто цікавиться проблемами європейської інтеграції.



Маршалек-Кава Дж., Плецька Д., Даско Н. та ін.
ДОВІДНИК ПОНЯТЬ ДІЯЛЬНОСТІ ДЕРЖАВНИХ УСТАНОВ (англ.)
Довідник. – 2021. – 344 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-992-331-8

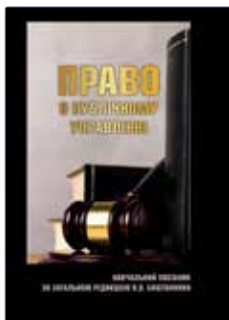
Довідник понять діяльності державних установ є результатом детального дослідження стану, значення, ролей та функцій світових державних установ. Усім людям, які користуються послугами державних установ, важливо розуміти їх цінність у сучасному світі. З огляду на це у праці представлена корисна інформація до осмислення, що сприяє кращому пізнанню навколошньої політичної реальності, системи та повсякденного життя.



Петков С.В., Торяник В.М.
МЕНЕДЖМЕНТ У ДЕРЖАВНОМУ УПРАВЛІННІ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 404 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-916-330-1

У навчальному посібнику системно висвітлено основні положення курсу "Менеджмент у державному управлінні": питання теорії наукового менеджменту, сучасні підходи до професіоналізації праці менеджерів в органах державного управління, шляхи вдосконалення менеджменту персоналу державних органів, напрями використання технологій наукового менеджменту. Враховано нові законодавства та сучасні наукові досягнення. Навчальний посібник містить список використаних джерел, нормативно-правові акти, довідкову, основну, спеціалізовану та іноземну літературу, рекомендовані для

ознайомлення під час вивчення навчальної дисципліни "Менеджмент у державному управлінні". Для студентів, слухачів магістратур, аспірантів, науковців, широкого кола фахівців-практиків, усіх, хто цікавиться питаннями менеджменту в державному управлінні.



Баштанник В., Новак А., Рагімов Ф. та ін.

ПРАВО В ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ

Навчальний посібник. – 2020. – 408 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-304-5

Навчальний посібник містить матеріали для підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань правового регулювання публічного адміністрування. У посібнику містяться основні навчально-методичні матеріали для засвоєння теоретичних положень, вироблення вмінь та практичних навичок з дисципліни "Право в публічному управлінні" відповідно до тематичного плану, перелік питань для самостійного опрацювання слухачами, перелік рекомендованої літератури. Для підготовки слухачів за магістерською програмою всіх форм навчання за спеціальністю "Публічне управління та адміністрування", аспірантів, а також для підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування.



Хрідочкін А.В., Віхляєв М.Ю.

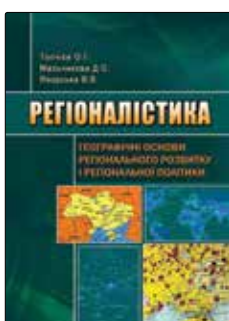
ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

Словник термінів. – 2021. – 604 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-470-4

У пропонованому словнику представлена понятійно-категорійна система сучасного публічного управління та адміністрування. Видання містить понад 700 термінів і понять, що відображають різні аспекти публічного управління та адміністрування. Значну частину словникового масиву становлять терміни, що увійшли до адміністративного лексикону останніми роками, в процесі розвитку в Україні науки публічного управління та адміністрування. Видання розраховане на публічних службовців, посадових осіб місцевого самоврядування, представників громадських організацій, науковців, викладачів, магістрів, аспірантів, докторантів, а також усіх, кого цікавлять сучасні процеси публічного управління та адміністрування.



Топчієв О.Г., Мальчикова Д.С., Яворська В.В.

РЕГІОНАЛІСТИКА: ГЕОГРАФІЧНІ ОСНОВИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ І РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 372 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-068-6

Викладені теоретичні та методичні підходи аналізу територіальної організації регіонів, географічні основи розробки регіональних стратегій і програм соціально-економічного розвитку. Посібник рекомендований студентам і викладачам географічних, економічних спеціальностей, фахівців у сфері державного управління. Він може бути цікавим також і для більш широкого кола спеціалістів у сфері регіональної економіки, регіонального розвитку і регіональної політики.



Нестор В.Р.

САМОВРЯДУВАННЯ У МІСТАХ УКРАЇНИ ТА СПОЛУЧЕНОГО КОРОЛІВСТВА ВЕЛИКОБРИТАНІЇ І ПІВНІЧНОЇ ІРЛАНДІЇ: КОНСТИТУЦІЙНО-ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ

Монографія. – 2020. – 388 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-434-6

У монографії автор аналізує український та британський досвід міського самоврядування у цілому та за кожною з організаційних форм, приділяючи увагу як теоретичним напрацюванням у цій сфері, так і практичному досвіду муніципальних органів. Книга стане в пригоді широкому загалу читачів, які цікавляться як муніципальним правом, так і проблемами систематизації законодавства України.



Батанов О.В., Голяк Л.В.

СЛУЖБИ ЗАХИСТУ ПРАВ ЛЮДИНІ У СФЕРІ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ (ІНСТИТУТ МУНІЦІПАЛЬНОГО ОМБУДСМАНА): ДОСВІД КОМПАРАТИВНОГО АНАЛІЗУ

Монографія. – 2021. – 340 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-549-7

У монографії висвітлюються концептуальні проблеми теорії та практики конституційно-правового забезпечення діяльності муніципальних омбудсманів. Розглянуто питання розвитку інституту муніципального омбудсмана в США та Канаді, а також правові моделі інституту муніципального омбудсмана в країнах Європи. Досліджено особливості легітимізації та принципи реалізації конституційно-правового статусу муніципального омбудсмана в зарубіжних країнах. Розрахована на науковців, викладачів, магістрів та студентів юридичних спеціальностей ЗВО, депутатів місцевих рад, посадових осіб державної влади та місцевого самоврядування, усіх, хто цікавиться проблемами децентралізації та захисту прав людини.



Лебедєва Н.А.

ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМІВ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРОТЕКЦІОНІСТСЬКОЮ ПОЛІТИКОЮ ДЕРЖАВИ У СФЕРІ КІНЕМАТОГРАФІЇ

Монографія. – 2021. – 220 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-439-4

У монографії наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення науково-теоретичного завдання, що полягає в обґрунтуванні теоретичних зasad суттєвих закономірностей становлення і розвитку кінематографії в сучасних державах та виявлення на підставі цього нових тенденцій і закономірностей у формуванні дієвого механізму державного управління у контексті протекціоністської політики держави щодо кінематографії в Україні. Видання розраховане на студентів, викладачів, державних службовців, аспірантів та докторантів, а також усіх, хто цікавиться сучасною державно-управлінською науковою та кінематографією.



Величко О.М.

ВСЕСВІТНЯ ІСТОРІЯ МЕТРОЛОГІЇ: ВІД ДАВНИНИ ДО МЕТРИЧНОЇ КОНВЕНЦІЇ

Монографія. – 2021. – 528 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-440-0

У монографії викладено основні етапи розвитку метрології у світовому контенті від її виникнення у стародавніх країнах світу до підписання Метричної конвенції. Викладено особливості становлення та розвитку метрології як науки про вимірювання, виникнення та розвиток гносеологічних понять про вимірювання, систем одиниць вимірювання. Велику увагу приділено внеску вчених у розвиток метрологічної науки та практики. Монографія призначена для фахівців-метрологів підприємств і організацій, наукових працівників, студентів технічних спеціальностей закладів вищої освіти, а також для всіх, хто цікавиться питаннями метрології, вимірювань і вимірювальної техніки.



Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І. та ін.

ДОПУСКИ І ПОСАДКИ. ЧАСТИНА I

Навчальний посібник. – 2020. – 224 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-347-2

Навчальний посібник до вивчення дисциплін: "Метрологія, стандартизація, системи якості", "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" студентами деннох та заочних форм навчання ОНМУ, курсантами факультету РАО Військової академії покликаний допомогти в практичній діяльності та в оволодінні знаннями і вміннями при вивченні допусків і посадок. Це спільна праця викладачів ОНМУ та Військової академії. Навчальний посібник призначено для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації та може бути корисним для викладачів, студентів технічних та військових навчальних закладів.



Войцицький Д.Л., Федишин Б.М., Борисюк Б.В.

МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 364 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-8447-36-0

Викладено теоретичні основи вимірювання параметрів навколишнього природного середовища. Представлено методологію проведення контролю якісних та кількісних параметрів довкілля. Дано класифікація методів та засобів вимірювання, описаний принцип роботи обладнання, його переваги та недоліки. Для студентів спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища" ЗВО. Може бути корисним спеціалістам-екологам, викладачам

спеціалізованих ліцеїв та шкіл.



Пліатшалі Л.В., Александровська Н.І., Добровольський В.В.

МЕТРОЛОГІЯ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СИСТЕМИ ЯКОСТІ. ПРАКТИКУМ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 364 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-106-5

Навчальний посібник містить опис необхідних теоретичних матеріалів для проведення лабораторних та практичних занять згідно із програмою з дисципліни "Метрологія, стандартизація, системи якості", яка викладається в технічних ЗВО. Складається з двох розділів. У першому розділі викладені основи технічних вимірювань, методи вимірювань, похиби вимірювань, зміст і порядок виконання лабораторних і практичних занять, а також форми звітів лабораторних занять. Другий розділ містить теоретичні основи

для проведення лабораторних і практичних занять, приклади задач з визначення розмірів деталей, допусків та посадок гладких циліндрических сполучень, з визначення шорсткості поверхні, відхилень форми.



Васілевський О.М., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т.
**НЕПЕВНІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИМІРЮВАНЬ, КОНТРОЛЮ
ТА ВИПРОБУВАНЬ**

Підручник. – 2020. – 352 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-374-8

У підручнику викладено основні положення міжнародного підходу до оцінювання характеристик якості вимірювань. Підручник містить послідовне викладення основ концепції непевності результатів вимірювань, алгоритмів оцінювання непевностей, кількісного оцінювання результатів випробувань та форм подання непевностей вимірювань. Підручник відповідає вимогам державних стандартів України та призначений для здобувачів вищої освіти, фахівців з метрології, науковців та аспірантів.



Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Г. та ін.
ОСНОВИ МЕТРОЛОГІЇ ТА ЕЛЕКТРИЧНИХ ВИМІРЮВАНЬ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 538 с.

тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-88-0

У підручнику наведено основні поняття метрології, сучасні підходи до оцінювання результатів вимірювань, метрологічної атестації засобів вимірювальної техніки, подано принципи побудови електромеханічних, електронних, цифрових і мікропроцесорних засобів вимірювань, інформаційно-вимірювальних систем, розглянуто засоби і способи вимірювання електричних, магнітних та неелектрических величин. Підручник відповідає навчальним програмам дисциплін "Основи метрології та електровимірювальна техніка", "Основи метрології та електричних вимірювань", "Інформаційно-вимірювальні системи в електромеханіці".



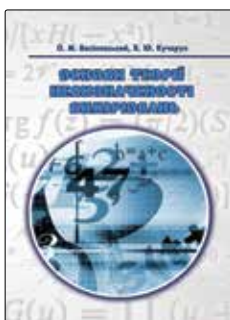
Величко О.М., Коломієць Л.В., Гордієнко Т.Б.
ОСНОВИ МЕТРОЛОГІЇ ТА МЕТРОЛОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ
Підручник. – 2021. – 576 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-289-450-9

Підручник містить основи метрології, положення щодо фізичних величин і одиниць, всі складові сучасної метрологічної діяльності на національному рівні. У підручнику розглянуті особливості національної метрологічної інфраструктури, основні положення щодо оцінювання відповідності засобів вимірювань та методик, їх періодичної повірки та особливостей метрологічного нагляду. Підручник призначений для студентів технічних спеціальностей закладів вищої освіти, фахівців-метрологів підприємств і організацій, наукових працівників, а також для всіх, хто цікавиться питаннями метрології, вимірювань і вимірювальної техніки.



Величко О.М., Кучерук В.Ю. та ін.
ОСНОВИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 364 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2393-82-8

У посібнику викладені наукові, законодавчі, нормативні, технічні та організаційні основи з сертифікації товарів та послуг відповідно до освітньо-професійної програми, рекомендованої Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України для підготовки фахівців зі сертифікації продукції всіх навчальних закладів III–IV рівнів акредитації. Посібник може бути корисним для студентів і працівників наукових та навчальних закладів, аспірантів і викладачів, які працюють над різними аспектами проблем якості, а також для інженерно-технічних працівників промисловості, діяльність яких пов’язана з сертифікацією товарів та послуг.



Васілевський О.М., Кучерук В.Ю.
ОСНОВИ ТЕОРІЇ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ ВИМІРЮВАНЬ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 244 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2393-86-6

У навчальному посібнику викладено основні положення міжнародного підходу до оцінювання якості вимірювань. Навчальний посібник містить пословій виклад основ теорії невизначеності вимірювань, алгоритмів оцінювання невизначеностей, порядку додавання та форм подання невизначеностей вимірювань. Посібник відповідає вимогам державних стандартів України та навчальним програмам дисциплін "Основи теорії невизначеності вимірювань" та "Опрацювання результатів вимірювань, контролю та діагностика на основі теорії невизначеності вимірювань" і призначений для студентів напряму підготовки "Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології", здобувачів та аспірантів спеціальностей 05.11.08, 05.11.13, 05.13.05, 05.01.02.



Гуменюк Г.Д.

СЕРТИФІКАЦІЯ, ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ, АКРЕДИТАЦІЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 220 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-205-5

У навчальному посібнику висвітлені основні положення законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів щодо сертифікації, оцінювання відповідності та акредитації. Сучасний стан сертифікації на відповідність вимогам НД у Добровільній системі сертифікації УкрСЕПРО. Схеми сертифікації. Порядок сертифікації вітчизняної та імпортної продукції, атестації виробництва та інспекційний контроль у Добровільній системі сертифікації. Особливості сертифікації та акредитації в деяких зарубіжних країнах. Матеріал, викладений у посібнику, відповідає навчальним програмам дисципліни "Сертифікація продукції і систем якості, атестація виробництва", а також може бути корисним при вивченні інших дисциплін.



Свірко В.О., Рубцов А.Л., Чемакіна О.В., Кузьмін О.В.

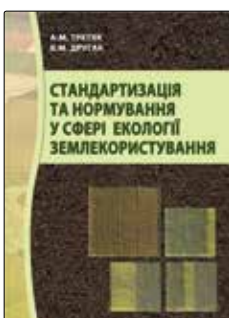
СТАНДАРТИЗАЦІЯ В ДИЗАЙНЕРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Навчальний посібник. – 2020. – 232 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-355-7

У навчальному посібнику викладені методичні та практичні аспекти нормативного забезпечення дизайнерської та дизайн-ергономічної діяльності, специфіка стандартизації у сфері дизайну, ергодизайну, як засобу унормування естетичних, ергономічних, функційних вимог до якості продукції, особливості застосування стандартів у дизайн-ергономічній діяльності. Проаналізовано склад сучасної нормативної дизайн-ергономічної документації, сформульовано вимоги дизайну та ергономіки до промислової продукції. У виданні також розглянуто дизайн-ергономічні показники якості, унормовані правила виконання дизайн-ергономічних робіт, правила виконання дизайн-ергономічної експертизи якості товарної продукції, чинні стандарти з дизайну та ергономіки, які гармонізовано з міжнародними стандартами. Посібник розрахований на студентів дизайнерських та ергономічних спеціальностей ЗВО, практикуючих дизайнерів, ергономістів.



Третяк А.М., Другак В.М.

СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА НОРМУВАННЯ

У СФЕРІ ЕКОЛОГІЇ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2018. – 258 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-014-3

Перший український навчальний посібник такого типу. В ньому на основі досліджень авторів викладені теоретико-методологічні та методичні основи стандартизації та нормування у сфері екології землекористування, організації робіт із стандартизації та нормування і вимоги до змісту нормативних документів. Розглянуто міжнародні, європейські та міждержавні стандарти, національні та галузеві системи стандартів, система стандартів із захисту довкілля,

система стандартів та нормативів у сфері екології землекористування, система стандартів з безпеки праці на підприємствах.



Гуменюк Г.Д.
СТАНДАРТИЗАЦІЯ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 328 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-130-0

У навчальному посібнику висвітлено основні положення законодавчих та нормативно-правових документів щодо стандартизації, історію розвитку та формування національної стандартизації, мету, завдання, принципи державної політики, пріоритетні напрями стандартизації на сучасному етапі. Приведено аналіз законодавчих та нормативно-правових актів, якими регулюється і забезпечується безпечність харчової і сільськогосподарської продукції та здійснюється державний контроль за дотриманням вимог законо-давства, норм, правил і стандартів. Висвітлено принципи ринкового нагляду в ЄС та Україні, особливості стандартизації в деяких зарубіжних країнах.



НОВИНКА!

Гуменюк Г.Д., Кійко В.В., Янчик М.В.

**ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ В УКРАЇНІ, НА МІЖНАРОДНОМУ РІВНІ
ТА В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ**

Навчальний посібник. – 2021. – 206 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-532-2

У навчальному посібнику висвітлені основні положення законодавчих, нормативно-правових актів, нормативних документів у сферах діяльності, що входять до системи технічного регулювання України. Приведені етапи створення й удосконалення цих сфер, вимоги СОТ і законодавства ЄС щодо недопущення технічних бар'єрів у торгівлі, що створюються в цих сферах. Посібник рекомендованій здобувачам ЗВО, які навчаються за спеціальностями 181 "Харчові технології" за освітньо-професійними програмами "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції", 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність", за освітньо-професійними програмами "Якість, стандартизація, сертифікація" і "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність".



Шмат К.І., Сологубовченко В.М., Папченко О.І.

АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 196 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-113-3

У навчальному посібнику узагальнені матеріали, пов'язані з вивченням різних функціональних елементів та пристрій автокоманди, розглянуті принципи дії, загальні властивості, характеристики елементів та пристрій автокоманди.



Єремеєв І.С., Кисельов В.Б.

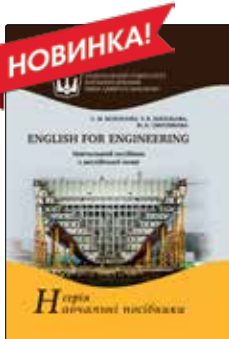
АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ

Навчальний посібник. – 2022. – 324 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-346-2

Розглянуто загальні закономірності поведінки складних систем під впливом зовнішніх і внутрішніх чинників, а також в умовах неповної та нечіткої інформації, як фактори, що спонукають розглядати їх оцінювати різні альтернативні шляхи розв'язання проблем і прийняття адекватних рішень. Головний наголос зроблений на методологію інформаційної підготовки рішень. Особливу увагу приділено закріпленню знань шляхом внесення до тексту кожного розділу значної кількості практичних задач і наведення у додатках вичерпного аналізу шляхів їх вирішення. Для студентів ЗВО економічних спеціальностей "Автоматизовані системи управління технологічними процесами", "Техногенна безпека держави" та "Теплоенергетика" усіх форм навчання.



Белоусова С.М., Кисельова Т.В., Смуглакова М.К.

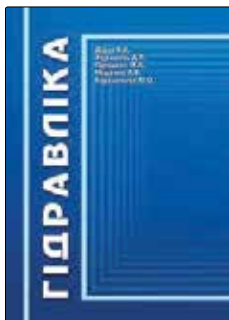
АНГЛІЙСЬКА МОВА ДЛЯ ІНЖЕНЕРІВ (англ.)

Навчальний посібник. – 2021. – 152 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-416-0

У посібнику наведено оригінальні тексти і вправи за професійною тематикою, спрямовані на формування та розвиток у студентів Машинобудівного навчально-наукового інституту навичок усного та писемного мовлення, читання наукової та довідникової літератури за фахом. Навчальний посібник розроблений як основний для курсу дисципліни "Іноземна мова" (за професійним спрямуванням, англійська) і призначений для студентів усіх спеціальностей Машинобудівного навчально-наукового інституту.



Дідур В.А., Журавель Д.П., Палішкін М.А. та ін.

ГІДРАВЛІКА

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 624 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-069-3

На підставі багаторічного досвіду педагогічної та наукової роботи у сфері механіки рідини авторами підручника викладені основи загальної гіdraulіки та її інженерні додатки, призначенні для студентів інженерних спеціальностей агротехнічних вишів. Викладені загальні питання теорії рівноваги і руху рідини, а також методи гідралічного розрахунку напірних і безнапірних трубопроводів. Подані методи розрахунку і способи вибору елементів гідралічних приводів, що входять до них. Підручник може бути використаний фахівцями проектних організацій при розробці проектів гідротехнічних споруд, систем сільськогосподарського водопостачання та меліорації, а також при проєктуванні та використанні гідропневмоприводів.



Холоменюк М.В., Ткачук А.В., Онопрієнко Д.М.

ГІДРАВЛІЧНІ ТА АЕРОДИНАМІЧНІ МАШИНИ

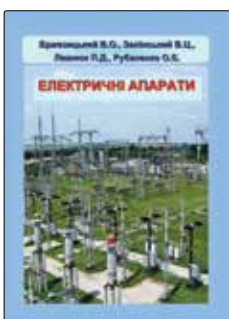
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 356 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2393-96-5

Зміст навчального посібника відповідає освітньо-професійній програмі підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)" та її складової – програмі дисципліни "Гідралічні та аеродинамічні машини". Розглянута загальна будова та порядок розрахунків нагнітальних установок. Детально висвітлено теорію, будову, властивості та умови нормальної експлуатації відцентрових і осьових насосів, вентиляторів і компресорів, вихрових і струминних насосів, об'ємних компресорів і вакуум-насосів.



Бржезицький В.О., Зелінський В.Ц. та ін.

ЕЛЕКТРИЧНІ АПАРАТИ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 602 с.

тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МАП

ISBN 978-966-289-101-0

Підручник за змістом відповідає програмі курсу "Електричні апарати" для студентів електроенергетичних спеціальностей вузів. У ньому розглядаються фізичні явища, основні співвідношення і залежності, що використовуються при вивченні принципів дії електротехнічних пристріїв розподільних установок. Наведені основні терміни та означення, конструкції електричних апаратів, іх характеристики та умови вибору для роботи в електроустановках енергосистем. Підручник призначений для студентів спеціальностей "Електричні станції", "Електричні системи та мережі" і може бути корисний для студентів інших енергетичних спеціальностей.



Войцицький А.П., Войцицький М.А.
ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОСХЕМОТЕХНІКА

Підручник. – 2018. – 300 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-211-6

Розглянуто елементну базу електроніки (резистори, конденсатори, індуктивні компоненти, напівпровідникові діоди, транзистори, тиристори тощо), основні процеси та принцип дії транзистора, як активного елемента електронних схем, будову та принцип дії електронних блоків живлення, підсилювачів, генераторів, імпульсних і цифрових пристрій та основи мікропроцесорної техніки. Для студентів напряму підготовки "Енергетика та електротехнічні системи в АПК". Підручник видано у двох варіантах виконання – чорно-білому та повнокольоровому.



Устинов А.П., П'ятак Е.Н.

ЕЛЕКТРОТЕХНІКА З ОСНОВАМИ ЕЛЕКТРОНІКИ (рос.)

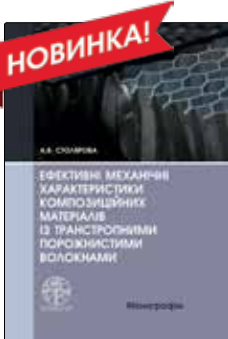
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 252 с.

тв/п, 60x84/16

рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-60-0

У книзі викладені основні поняття про електричне поле, конденсатори, ланцюги постійного струму, електромагнетизм, кола однофазного і трифазного струму, машини постійного струму, трансформатори, асинхронні електродвигуни; приділено увагу спеціальним джерелам постійного струму; наведені таблиці основних технічних даних електролізоляційних матеріалів і властивостей провідників, допустимих струмових навантажень для мідних ізольованих проводів і характеристик намагнічування феромагнітних матеріалів.



Столярова А.В.

ЕФЕКТИВНІ МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ІЗ ТРАНСТРОПНІМИ ПОРОЖНІСТІМІ ВОЛОКНАМИ

Навчальний посібник. – 2021. – 104 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-520-6

У монографії викладено підхід до гомогенізації односпрямованих волокнистих композитів із транстрапними матрицею та порожністим волокном. За допомогою методу представницького об'ємного елемента розв'язано крайові задачі про поздовжнє та поперечне розтягнення, поздовжній та поперечний зсув для неоднорідного та гомогенізованого матеріалу. Із застосуванням кінематичних умов узгодження знайдено ефективні пружні сталі гомогенізованого композиційного матеріалу. Для науково-

вих та інженерно-технічних співробітників, спеціалістів у галузі механіки, математичного моделювання, викладачів, аспірантів і студентів університетів.

НОВИНКА!



Козяр М.М., Стрілець О.Р., Сафоник А.П.

ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА. МАШИНОБУДІВНЕ КРЕСЛЕННЯ

Монографія. – 2022. – 476 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-647-3

Розглянуто основні правила оформлення конструкторської документації відповідно до вимог стандартів СКД України (ДСТУ) та міжнародних (ISO). Містить необхідні відомості з оформлення робочих креслеників деталей, креслеників складальних одиниць, схем і текстових документів. Наведено основні дані до розробки креслеників з урахуванням технологічної, конструкторської підготовки та міжнародного досвіду. Підручник призначений для здобувачів вищої освіти, які навчаються за спеціальністю 133 "Галузеве машинобудування" галузі знань 13 "Механічна інженерія". Може бути корисним інженерно-технічним і науковим працівникам, які займаються проєктуванням та конструюванням технічних об'єктів.

НОВИНКА!



Єремеєв І.С., Гудя О.Г.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ РІШЕНЬ

Навчальний посібник. – 2021. – 380 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-345-5

Розглянуто загальні закономірності поведінки складних систем під впливом зовнішніх та внутрішніх чинників, а також в умовах неповної та нечіткої інформації, як фактори, що спонукають розглядати й оцінювати різні альтернативні шляхи розв'язання проблем і прийняття адекватних рішень. Головний наголос зроблений на методології інформаційної підготовки рішень. Особливо у увагу приділено закріпленню знань шляхом включення до тексту кожного розділу значної кількості практичних задач і наведення в додатках вичерпного аналізу шляхів їх вирішення, а також матеріалів віртуального модульного контролю для студентів, що самостійно вивчають дисципліну. Для студентів ЗВО економічних спеціальностей, спеціальності "Техногенна безпека держави" та "Комунальна теплоенергетика" усіх форм навчання.

H *Навчальні посібники*



Романчук Н.О., Шаповал Н.О., Майборода О.В.

КРАТНІ, КРИВОЛІНІЙНІ, ПОВЕРХНЕВІ ІНТЕГРАЛИ.

ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ПОЛЯ

Навчальний посібник. – 2020. – 152 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-374-3

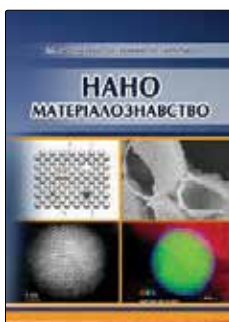
Матеріал посібника подано у вигляді восьми лекцій, кожна з яких містить основні означення, властивості, теореми та приклади розв'язування задач. Наведено приклади розв'язків більш ніж ста задач з розділу "Кратні, криволінійні, поверхневі інтеграли. Елементи теорії поля". Призначено для студентів, аспірантів та викладачів при підготовці до лекційних і практичних занять.



Бабкін Г. В.
НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК ДО ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІНИ "НАДІЙНІСТЬ ТА ДІАГНОСТИКА ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ"

Навчальний посібник. У двох частинах. Частина 1. – 2020. – 116 с. тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-413-9

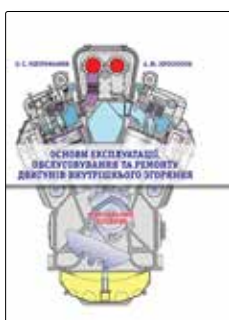
Навчальний посібник присвячений надійності електрообладнання. У кожному розділі в стисломому вигляді надано важливі відомості з теорії надійності, викладено методи розрахунку надійності електрообладнання, наведено методи розв'язання типових задач теорії надійності, а також задачі для самостійної роботи. Тематика практичних робіт охоплює найбільш важливі питання курсу і дозволяє сформувати у студентів практичні знання та вміння щодо оцінки надійності електрообладнання. Призначено для студентів, що навчаються за спеціальністю 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (галузь знань 14 "Електрична інженерія").



Афтанділянц Є.Г., Зазимко О.В., Лопатько К.Г.
НАНОМАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 550 с. тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-067-9

Підручник "Наноматеріалознавство" написаний для студентів технічних та технологічних напрямів підготовки та спеціальностей ЗВО України III-IV рівнів акредитації. Наведено класифікацію та механічні властивості нанооб'єктів та наноматеріалів. Надано ефективність застосування нанооб'єктів та наноматеріалів у агропромисловому комплексі, машинобудуванні, енергетиці, металургії, будівництві та медицині. Показані екологічні аспекти застосування нанооб'єктів та наноматеріалів.



Митрофанов О.С., Проскурін А.Ю.
ОСНОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Навчальний посібник. – 2018. – 152 с. тв/п, 60x84/8
ISBN 978-617-7472-17-8

Присвячено практичним питанням технічної експлуатації, обслуговування та ремонту поршневих двигунів внутрішнього згоряння. Розглянуто причини підвищених зносів основних деталей і вузлів двигунів. Надано рекомендації щодо зниження зносів. Наведено схеми і способи вимірювання та ремонту основних деталей. Дано узагальнені рекомендації з експлуатації основних систем та агрегатів, що обслуговують ДВЗ. Призначено для студентів денної та заочної форм навчання при вивчені курсів "Експлуатація та обслуговування машин", "Експлуатація та ремонт двигунів внутрішнього згоряння", "Експлуатація установок з ДВЗ".



Величко О.М., Гордієнко Т.Б.
ОСНОВИ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ І ПРИЙНЯТТЯ ОПТИМАЛЬНИХ РІШЕНЬ
Підручник. – 2021. – 672 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-289-553-7

Підручник присвячений основам системного аналізу і прийняттю оптимальних рішень. Основною метою підручника є забезпечення викладання дисциплін за спеціальністю "Системний аналіз". Okremо у підручнику розглянуті питання щодо теоретичних основ прийняття рішень, методологія розв'язанням багатокритеріальних задач, методологія прийняття рішень в умовах ризику і невизначеності, питання щодо особливостей прийняття рішень. Підручник доцільно використовувати у навчальному процесі для технічних спеціальностей закладів вищої освіти. Крім того, він може бути корисний для працівників науково-дослідницьких організацій, які бажають підвищити свій професійний рівень у галузі системного аналізу і прийняття оптимальних рішень.



Кузнецов А.М., Неделько Є.Ю., Варшамов А.В., Чорний О.Л.
ПЛОСКІ КРИВІ В ПРИРОДІ ТА ТЕХНІЦІ (рос.)
Навчальний посібник. – 2021. – 112 с.
тв/п, 60x84/16

Розглянуто плоскі криві, які мають практичне застосування в різних галузях людської діяльності або зустрічаються в певних природних явищах. Наводяться їхні означення та графіки, при цьому розгляд кривих супроводжується суворим математичним доведенням їхніх властивостей. Призначено для читачів, ознайомлених з диференціальним та інтегральним численням в обсязі стандартного курсу технічного вузу.



Паттайчук В.М.
ПРОЕКТУВАННЯ СТАЦІОНАРНИХ ПАРОВИХ ТУРБІН. ЧАСТИНА 1. РОЗРАХУНОК ОДНОЦІЛІНДРОВИХ ТУРБІН
Навчальний посібник. У 2-х частинах. Ч. 1. – 2020. – 120 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-321-410-8

Розглянуто основні етапи розрахунку одноциліндрових парових турбін. Наведено приклади формування вихідних даних для проектування, проведення інформаційного пошуку, оцінки теплофікаційних та регенеративних відборів пари, розрахунку регулюючого ступеня та групи нерегульованих ступенів, оцінки отриманих результатів. Для студентів технічних вузів, які навчаються за спеціальностями 142 "Енергетичне машинобудування" та 144 "Теплоенергетика". Навчальний посібник може бути корисним для інженерно-технічних працівників, які займаються проектуванням та створенням паротурбінних агрегатів.



Паттайчук В.М.

ПРОЕКТУВАННЯ СТАЦІОНАРНИХ ПАРОВИХ ТУРБІН. ЧАСТИНА 2.

РОЗРАХУНОК БАГАТОЦІЛІНДРОВИХ ТУРБІН

Навчальний посібник. У 2-х частинах. Ч. 2. – 2020. – 160 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-412-2

Розглянуто основні етапи розрахунку багатоциліндрових парових турбін. Наведено приклади формування вихідних даних для проектування, проведення інформаційного пошуку, попереднього оцінювання процесу течії пари в проточній частині турбіни та оцінювання теплофікаційних і регенеративних відборів пари, розрахунку проточної частини окремих циліндрів і аналізу отриманих результатів. Призначено для студентів технічних вузів, які навчаються за спеціальностями 142 "Енергетичне машинобудування" та 144 "Теплоенергетика".

Навчальний посібник може бути корисним для інженерно-технічних працівників, що займаються проектуванням та створенням паротурбінних агрегатів.



Драган С.В.

РОЗРАХУНОК ВУЗЛІВ І МЕХАНІЗМІВ СКЛАДАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНОЇ ОСНАСТКИ

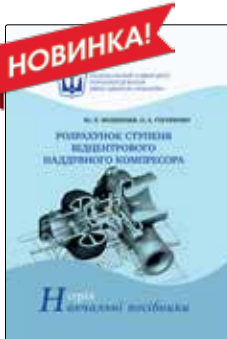
Навчальний посібник. – 2020. – 108 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-375-0

Наведено приклади розрахунку та конструювання вузлів і механізмів типового обладнання, що використовується при виконанні складально-зварювальних операцій. Подано загальні методичні рекомендації щодо змісту та порядку проведення практичних занять, варіанти індивідуальних завдань та контрольні питання для самоперевірки засвоєння матеріалу. Викладені у посібнику приклади розрахунків спрямовані на набуття студентами навичок самостійного розв'язання конструкторських завдань при проектуванні складально-зварювальної оснастки та можуть бути використані при дипломному проектуванні.

Призначено для студентів, що навчаються за освітньою програмою "Інжиніринг зварювання та споріднених процесів" спеціальності 131 "Прикладна механіка" галузі знань 13 "Механічна інженерія".



Мошенцев Ю.Л., Гогоренко О.А.

РОЗРАХУНОК СТУПЕНЯ ВІДЦЕНТРОВОГО НАДДУВНОГО КОМПРЕСОРА

Навчальний посібник. – 2021. – 160 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-419-1

Навчальний посібник містить методику розв'язання оберненої задачі розрахунку ступеня відцентрового наддувного компресора на основі двовимірної моделі течії повітря та відповідної замкненої системи інтегральних рівнянь. Призначено для виконання курсового та дипломного проектів, а також для самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" освітньої програми "Двигуни внутрішнього згоряння".

НОВИНКА!



ТЕОРІЯ
МЕХАНІЗМІВ
І МАШИН
У ПРИКЛАДАХ І ЗАДАЧАХ

Навчальний посібник

Арендаренко В.М., Дудніков І.А.

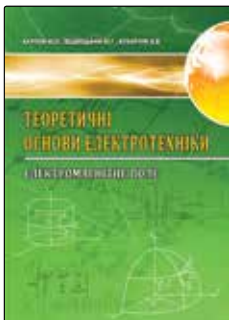
ТЕОРІЯ МЕХАНІЗМІВ І МАШИН У ПРИКЛАДАХ І ЗАДАЧАХ

Навчальний посібник. – 2020. – 176 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-680-958-5

Навчальний посібник призначений для практичного використання методів дослідження і проєктування сучасних машин і механізмів. Наведено приклади рішення типових задач, а також задачі, які відповідають типової програмі з дисципліни та теорії структури механізмів, кінематики, динаміці та синтезу зубчастих та кулачкових механізмів, котрі використовуються в сільськогосподарській техніці. Для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавр спеціальності 133 "Галузеве машинобудування" та 208 "АгроЯнженерія".



Карпов Ю.О., Ведміцький Ю.Г., Кухарчук В.В.

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ПОЛЕ

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 338 с.

тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-006-8

У підручнику викладено теорію електромагнітного поля і наведено велику кількість прикладів теоретичного та практичного спрямування, які зустрічаються в електротехніці, електроенергетиці, електромеханіці, радіотехніці, засобах автоматики та вимірювальної техніки. Матеріал подано в обсязі, необхідному для проведення теоретичних та технічних розрахунків із застосуванням сучасного програмного забезпечення. Книга розрахована на студентів, аспірантів та викладачів електротехнічних, електроенергетичних та електро-

механічних спеціальностей, а також може бути корисною інженерам, які займаються теорією електромагнітного поля.



Карпов Ю.О., Ведміцький Ю.Г., Кухарчук В.В. та ін.

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ.

ЗАДАЧІ ТА ПРИКЛАДИ РОЗРАХУНКУ ЛІНІЙНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ КІЛ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 346 с.

тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-105-8

У виданні висвітлено докладний розв'язок задач та прикладів розрахунку лінійних електрических кіл із зосередженими та розподіленими параметрами, які постають в електротехніці, електроенергетиці, електромеханіці, радіотехніці, засобах автоматики та вимірювальної техніки. Пісбірник розрахованний на студентів, аспірантів та викладачів електротехнічних, електроенергетичних та електромеханічних спеціальностей, а також може бути корисним спеціалістам, які займаються теорією лінійних електрических кіл.



Карпов Ю.О., Каців С.Ш., Кухарчук В.В.
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. КОМП'ЮТЕРНІ РОЗРАХУНКИ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ЛІНІЙНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ КІЛ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 210 с.
тв/п, 70x100/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-081-5

У посібнику викладені комп'ютерні методи розрахунку та моделювання лінійних електрических кіл за допомогою найбільш поширених та відносно простих програмних продуктів: MathCAD, Excel та Electronics Workbench. Наведені приклади розрахунку складних кіл, які є занадто трудомісткими при ручних розрахунках. Посібник розрахований на студентів, аспірантів і викладачів електротехнічних та інших споріднених спеціальностей.



Каців С.Ш., Ведміцький Ю.Г., Кухарчук В.В.
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. КОМП'ЮТЕРНІ РОЗРАХУНКИ ТА МОДЕЛЮВАННЯ НЕЛІНІЙНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ КІЛ ТА КІЛ З РОЗПОДІЛЕНІМИ ПАРАМЕТРАМИ
Навчальний посібник. – 2019. – 148 с.
тв/п, 70x100/16
ISBN 978-966-289-222-2

У посібнику викладено комп'ютерні методи розрахунку та моделювання нелінійних електрических кіл та кіл з розподіленими параметрами за допомогою найбільш поширених та відносно простих програмних продуктів: MathCAD та MicroCap. Наведено приклади розрахунку складних кіл, які є занадто трудомісткими при ручних розрахунках. Посібник розрахований на студентів, аспірантів і викладачів електротехнічних, електроенергетичних та електромеханічних спеціальностей, а також може бути корисним інженерам, які займаються теорією лінійних електрических кіл.



Карпов Ю.О., Ведміцький Ю.Г., Кухарчук В.В.
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. МЕТОДИ РОЗРАХУНКУ НЕЛІНІЙНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ І МАГНІТНИХ КІЛ В ПРИКЛАДАХ ТА ЗАДАЧАХ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 262 с.
тв/п, 70x100/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-156-0

У навчальному посібнику наведено і докладно описано основні методи аналізу нелінійних електротехнічних систем із зосередженими параметрами, а також зібрано чимало гарних зразків урізноманітнених та цікавих вправ, прикладів і задач з теорії нелінійних кіл, розв'язаних цими методами. У ньому чи не вперше зроблено спробу розкрити суть та закономірності власне розвитку процесу розв'язування прикладних задач теорії нелінійних електрических і магнітних кіл. Видання розраховане на студентів, аспірантів та викладачів електротехнічних, електроенергетичних та електромеханічних спеціальностей.



Карпов Ю.О., Ведміцький Ю.Г., Кухарчук В.В., Каців С.Ш.
**ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. ПЕРЕХІДНІ ПРОЦЕСИ
В ЛІНІЙНИХ КОЛАХ. СИНТЕЗ ЛІНІЙНИХ КІЛ. ЕЛЕКТРИЧНІ ТА МАГНІТНІ
НЕЛІНІЙНІ КОЛА**

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 456 с.
тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-005-1

У підручнику викладено теорію електричних і магнітних кіл, де розглянуто переходні процеси в лінійних колах із зосередженими та розподіленими параметрами, синтез лінійних кіл, нелінійні електричні й магнітні кола за установлених і динамічних режимів роботи та наведено велику кількість прикладів теоретичного і практичного спрямування. Підручник розрахований на студентів, аспірантів і викладачів ЗВО.



Карпов Ю.О., Каців С.Ш., Кухарчук В.В., Ведміцький Ю.Г.
**ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ. УСТАЛЕНІ РЕЖИМИ
ЛІНІЙНИХ ЕЛЕКТРИЧЕСКИХ КІЛ ІЗ ЗОСЕРДЖЕНИМИ
ТА РОЗПОДІЛЕНИМИ ПАРАМЕТРАМИ**

Підручник. – стереотипне видання, 2019. – 326 с.
тв/п, 70x100/16

Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-007-5

У підручнику викладено теорію лінійних електрических кіл із зосередженими та розподіленими параметрами і наведено велику кількість прикладів теоретичного та практичного спрямування, які зустрічаються в електроенергетиці, електромеханіці, радіотехніці тощо. Матеріал подано в обсязі, необхідному для проведення теоретичних та технічних розрахунків із застосуванням сучасного програмного забезпечення.



Гапонюк О.І., Солдатенко Л.С., Петєлько В.Ф. та ін.
**ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ БОРОШНОМЕЛЬНИХ
І КРУП'ЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ**

Підручник. – 2018. – 752 с.
тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-188-1

У підручнику розглянуте технологічне обладнання борошномельних і круп'яних підприємств у послідовності, передбачений навчальною програмою курсу "Технологічне обладнання галузі". Наведені призначення, області застосування, класифікація, принцип дії, теоретичні основи робочого процесу, методики технологічних, кінематичних, силових та інших розрахунків, а також особливості конструкції, експлуатації і обслуговування обладнання. Більшість глав вміщує також опис перспективних напрямів подальшого удосконалення машин. Приділено увагу заходам безпеки праці та охороні навколошнього середовища.



Гладушняк О.К.

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ КОНСЕРВНИХ ЗАВОДІВ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 348 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-617-7243-92-1

У підручнику описано технологічне обладнання консервних виробництв за останніми досягненнями науки і техніки. Наведені конструкції, будова, принцип дії машин, апаратів і потоково-модернізованих ліній консервного виробництва. Призначається для студентів, бакалаврів, спеціалістів і магістрів, які працюють у консервному виробництві.



Шаповаленко О.І., Євтушенко О.О., Янюк. Т.І. та ін.

ТЕХНОЛОГІЯ ТА ПРОЕКТУВАННЯ ЕЛЕВАТОРІВ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 416 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-063-1

У навчальному посібнику розглянуто принципи побудови технологічних схем, викладено основні засади проектування підприємств елеваторної промисловості, а також різні вимоги, які необхідно враховувати для якісного виконання дипломних і курсових проектів. Навчальний посібник призначений для студентів ЗВО, технікумів та коледжів зі спеціальності "Технологія зберігання і переробки зерна".



Ремез Н.С., Кисельов В.Б., Дичко А.О., Мінаєва Ю.Ю.

ЧИСЕЛЬНІ МЕТОДИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАДАЧ

Підручник. – 2022. – 186 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-992-573-2

У підручнику наведено основні теоретичні відомості та методики застосування чисельних методів розв'язання навчальних, теоретичних і прикладних інженерних задач. Розглянуто програмні питання, приклади розв'язання типових задач, завдання для самостійної підготовки. Для студентів технічних спеціальностей, аспірантів, викладачів і науковців технічних закладів вищої освіти.



Олло В.П., Сакно О.П., Колеснікова Т.М.

АВТОМОБІЛІ ТА МЛПК

Навчальний посібник. – 2021. – 514 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-556-8

Авторами пропонується ґрутовний аналіз будови двигуна та рухомого складу, функціональність експлуатації та практичний досвід застосування мобільного лазне-працьового комплексу (МЛПК) логістики відносно Збройних Сил України. Книга відрізняється лаконічністю викладу при великому обсязі інформації, наявністю необхідних ілюстрацій, довідковим матеріалом та бібліографією. Навчальний посібник призначається здобувачам вищої освіти та технічних закладів вищої освіти та вищих військових навчальних закладів (ВВНЗ) III-IV рівнів акредитації, студентам за напрямами освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра й магістра спеціальності 274 "Автомобільний транспорт" та курсантам спеціальності 254 "Забезпечення військ (сил)", аспірантам та фахівцям автотранспортного комплексу, що залучаються у галузі конструювання, випробування, експлуатації рухомого складу, а також технічних засобів логістики.



Казарезов А.Я., Галь А.Ф., Барабанова Ю.Є.

АСПЕКТИ ЛОГІСТИКИ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДВОДНИХ РОБІТ (рос.)

Навчальний посібник. – 2020. – 240 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-321-387-3

Розглянуто питання теорії та практики проведення аварійно-рятувальних службами водного транспорту робіт з врятування людей під водою. Призначено для студентів денної та заочної форм навчання різних напрямів. Також може бути використане фахівцями з логістики і водного транспорту.



Бедрій Я., Тарнавський Є.

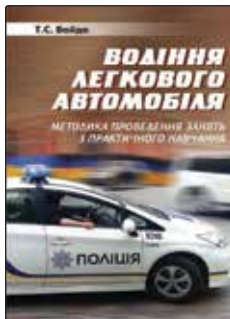
ВІЙСЬКОВА ЛОГІСТИКА

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 242 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-100-3

У навчальному посібнику розглянуті завдання та функції логістики, відзначенні фактори та тенденції її розвитку, викладені основні принципи логістики. Описано особливості закупівельної, транспортної, розподільчої логістики, логістики виробничих процесів, логістики запасів і логістичного сервісу. Викладено принципи організації матеріальних потоків в армії, а також логістичного управління. Посібник розрахованний на студентів військових навчальних закладів, викладачів, слухачів курсів підвищення кваліфікації, а також працівників офіцерів збройних сил, котрі займаються тиловим забезпеченням.



Вайдя Т.С.

ВОДІННЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБІЛЯ. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТЬ З ПРАКТИЧНОГО НАВЧАННЯ

Навчально-методичний посібник – стереотипне видання, 2020. – 600 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-930-215-1

У посібнику розкрито зміст розділу "Водіння легкового автомобіля" відповідно до вимог Типової програми підготовки водіїв категорії В. Пояснено у доступній формі порядок виконання курсантами завдань з передбачених тем навчальних модулів. Наведено відповідні вправи для набуття кандидатами у водіїв навичок водіння транспортним засобом. Навчально-методичний посібник призначений на допомогу педагогічним та науково-педагогічним працівникам ЗВО МВС України, зокрема, інструкторам з водіння для удосконалення методики проведення ними занять з курсантами під час їх практичного навчання водінню автомобіля. Наведений змістовий матеріал посібника стане в пригоді учням ПТНЗ, студентам профільних ліцеїв та ЗВО І–ІV рівнів акредитації.



Внукова Н.В., Волков В.П., Грицук І.В.
**ЕКОБЕЗПЕКА ТА РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИ УТИЛІЗАЦІЇ
АВТОМОБІЛІВ**

Підручник. – 2021. – 229 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-522-3

Підручник присвячено питанням створення в Україні економічно вигідної та екологічно безпечної системи утилізації автомобілів, термін експлуатації яких закінчився. У підручнику досліджено умови формування ефективної системи збору та рециклювання старих автомобілів. Підручник буде корисним для аспірантів, інженерів та студентів автотранспортних та дорожніх спеціальностей, спеціалістів з промислово-транспортної екології, які опікуються проблемою захисту довкілля від забруднення промисловими відходами, зокрема відходами авторециклінгу та раціональним природокористуванням. Підручник допоможе читачам у набутті фахових компетентностей зі спеціальності 274 "Автомобільний транспорт" та 101 "Екологія".



Вайдя Т.С., Голенко Н.М.

ЗБІРНИК ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ВОДІЇВ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ (КАТЕГОРІЇ В, ВЕ)

Практикум. – 2021. – 510 с.
м/п, 70x100/16
ISBN 978-966-289-539-1

У навчальному виданні наведено більше 1580 тестових завдань, що охоплюють змістові розділи Типової програми підготовки та перепідготовки водіїв транспортних засобів категорій В та ВЕ. Практикум призначений для курсантів (слухачів) ЗВО МВС України для навчання та перевірки засвоєних ними знань з безпеки дорожнього руху. Навчальне видання стане в пригоді й працівникам патрульної поліції, а також водіям та решті категорій учасників дорожнього руху для діагностики рівня засвоєні ПДР із врахуванням внесених змін до чинного законодавства. Тести будуть корисними для слухачів різних типів навчальних закладів (автошкіл, ТСОУ, НВК ЗОШ тощо) у процесі їх фахової підготовки до складання іспиту в ТСЦ МВС України.



Горбенко О.

ЛОГІСТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (англ.)

Матеріал курсу. – 2020. – 152 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-406-6

У книзі розкриваються основні поняття логістичної діяльності, представлені у п'яти розділах. Читачі матимуть змогу зрозуміти основні функції логістики, дізнатися більше про закупівельну діяльність, наприклад, аналіз ABC-XYZ, модель EOQ, рівень замовлення, попит за час доставки, резервний та оборотний запас, а також інформацію про прогнозування збуту, наприклад, коротко-, довгострокове прогнозування збуту. Ви зможете орієнтуватися в методології прогнозування збуту для контролю запасів та обчислення рівня послуг та товаробігу. Крім того, приділяється увага складським приміщенням, типам складів, опису їх облаштування та діяльності, зображення складського та вантажно-розвантажувального обладнання. Інформація, адаптована з друкованих матеріалів, зібрана для слухачів, зацікавлених у логістиці та управлінні ланцюгами поставок.



Тарандушка Л.А., Матейчик В.П., Грицук І.В.

МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У СИСТЕМАХ АВТОСЕРВІСУ

Монографія. – 2021. – 212 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-555-1

У монографії проведено дослідження щодо забезпечення належного рівня безпеки, енергоефективності та екологічності транспортних засобів в умовах експлуатації шляхом підвищення якості технологічних процесів відновлення їх працездатності в системах автосервісу з врахуванням соціально-економічної ефективності на різних ієархічних рівнях. Викладені особливості математичного моделювання щодо оцінювання якості технологічних процесів відновлення працездатного стану транспортних засобів від незалежних параметрів системи на основі нелінійної моделі типу Сугено. Монографія призначена для наукових та інженерно-технічних фахівців, співробітників науково-дослідних, проектних, автосервісних організацій, а також аспірантів і студентів ЗВО.



Кухарська Н.О.

МІЖНАРОДНІ ТРАНСПОРТНІ КОРИДОРИ

Монографія. – 2021. – 336 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-513-1

У монографії досліджено сутність, функції, специфіку та концептуальні основи створення сучасної форми світогосподарської інтеграції – міжнародних транспортних коридорів. Представлено геоекономічну трансформацію пан'європейських міжнародних транспортних коридорів ("критських"), газопроводів "Північний потік-1", "Північний потік-2", "Турецький потік", Південного транспортного коридору "TANAP – TAP", Міжнародного транспортного коридору "Європа – Кавказ – Азія" (TRASEKA), Євразійського нафтотранспортного коридору (ЕАНТК). Розкрито суть глобального інфраструктурного проекту КНР "Один пояс, один шлях" (OBOR). Рекомендовано науковцям, економістам, керівникам державних органів управління, студентам, аспірантам і викладачам економічних ЗВО, економістам-практикам, що займаються проблемами транспортної логістики.



Ізтелеуова М.С., Грицук І.В., Арімбекова П.М.

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЛОГІСТИКА ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Підручник. – 2021. – 264 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-543-8

У підручнику висвітлено основні питання з організації та логістики перевезень, представлена теоретико-методологічні засади систем транспортної логістики, розглянуті всі елементи, що забезпечують їх ефективне функціонування в сучасних умовах. Цей підручник дає можливість студентам опанувати питання організації систем вантажних та пасажирських перевезень із врахуванням ефективного управління матеріальними, інформаційними та фінансовими потоками з мінімальними загальними витратами та високим рівнем якості транспортних послуг. Підручник призначений для фахівців з логістики, викладачів, бакалаврів, магістрантів і слухачів освітніх програм з логістики, транспортних технологій, автомобільного транспорту, а також працівників транспортної галузі.



Бедрій Я.І., Тарнавський Є.М. та ін.

ОСНОВИ ЛОГІСТИКИ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 260 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-065-5

У навчальному посібнику розглянуті завдання та функції логістики, зазначені фактори та тенденції її розвитку, викладені основні принципи логістики. Описано особливості закупівельної, транспортної, розподільчої логістики, логістики виробничих процесів, логістики запасів, логістичного сервісу. Викладено принципи організації матеріальних потоків у виробництві, виробничого процесу в часі, а також логістичного управління. Посібник призначений для студентів університетів, академій, інститутів, коледжів, технікумів, училищ і ліцеїв, викладачів, слухачів курсів підвищення кваліфікації, а також працівників підприємств дистрибуції та доставки.



Грицук І.В., Волков В.П., Симоненко Р.В.

ОСНОВИ ФУНКЦІОNUВАННЯ СИСТЕМ ТЕПЛОВОЇ ПІДГОТОВКИ

ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Монографія. – 2020. – 314 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-447-9

Викладені результати багаторічних досліджень в області проектування, створення й експлуатації систем прогріву двигунів внутрішнього згорання транспортних засобів і стаціонарних енергетичних установок на основі теплових акумуляторів фазового переходу. Розглянуті особливості конструкції і роботи системи комбінованого прогріву для двигунів багатоцильового призначення ряду 64 12/14. Особлива увага приділена конструюванню й розрахункам елементів системи прогріву з тепловим акумулятором фазового

переходу, математичному моделюванню основних процесів теплової підготовки. Для наукових і інженерно-технічних працівників, що займаються проектуванням і експлуатацією стаціонарного устаткування і транспортних засобів з двигунами внутрішнього згорання, а також для студентів відповідних спеціальностей ЗВО.



Вольська О.М., Храпкіна В.В., Грицук І.В.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АВТОТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Монографія. – 2020. – 144 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-408-0

У монографії розглядаються напрями державного регулювання транспортної галузі через створення інформаційної транспортної системи та впровадження безпечноого для суспільства, екологічно чистого та енергоефективного транспорту через систему дистанційного моніторингу. Констатується, що завдяки інтелектуальним транспортним системам формується спеціальне середовище, в якому управління, експлуатація та обслуговування в транспортній сфері мають більш потужні можливості. В монографії виділено основні стратегічні цілі державного регулювання транспортної галузі та запропоновані основні заходи щодо досягнення визначених цілей. Видання призначений для здобувачів вищої освіти, а також державних службовців, які працюють у сфері державного управління автотранспортною галуззю та займаються забезпеченням її сталого розвитку з використанням сучасних інформаційних технологій.



Бейдик О.О., Топалова О.І.

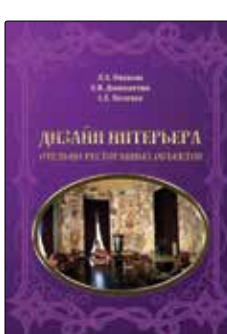
АДАПТИВНИЙ ТУРИЗМ: ПЕРЕДУМОВИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ, ЛІДЕРИ ДУХУ І ВОЛІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 402 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-102-7

У посібнику розкриті теоретико-методологічні засади дослідження адаптивного туризму, його становлення, розвиток та понятево-термінологічний апарат. Адаптивний туризм розглядається як складова національного туризму, його самостійний вид, що виступає чинником реабілітації відносно здорових людей похилого віку та осіб з інвалідністю. На основі SWOT-аналізу розроблені стратегічні пріоритети розвитку адаптивного туризму в Україні: створення доступних туристсько-експкурсійних маршрутів, туристсько-реабілітаційних центрів у просторовому каркасі перспективної координаційної системи. Проаналізовано, поглиблено та уточнено близько 150 біографій видатних людей з ознаками інвалідності.



Іванова Л.А., Душканюк О.В., Польова С.Є.

ДІЗАЙН ІНТЕР'ЄРУ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННИХ ОБ'ЄКТІВ (рос.)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 226 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-019-8

Розглянуто методологічні підходи щодо вироблення дизайнерських рішень стосовно інтер'єру приміщень будинків, готелів і ресторанів. При цьому використовується певний (заданий) стиль, що характеризується архітектурними особливостями і відповідним йому предметним наповненням у вигляді меблів. Виклад проведено на прикладах використання найбільш відомих історичних і сучасних стилів від готики до хай-тека. Рекомендується для фахівців в області розробки інтер'єрів приміщень будинку, готелю чи ресторану, а також викладачів, аспірантів і студентів ЗВО відповідних спеціальностей.



Грановська В.Г., Кацемір Я.В., Фесенко Г.О.

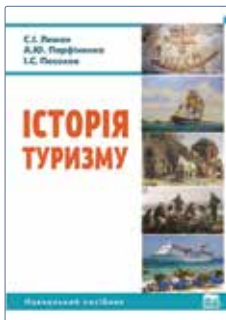
ІНДУСТРІЯ ТУРИЗМУ ЯК ВЕКТОР КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОГО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ

Монографія. – 2021. – 154 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-467-7

У монографії обґрунтовано сутність і структуру поняття "туристичний продукт", запропоновано авторське визначення сфери туризму як складної, відкритої, частково саморегульованої системи, що формується під впливом вподобань споживачів туристичного продукту. Вивчено та проаналізовано шляхи розвитку галузі туризму на регіональному рівні на прикладі Херсонської області. Доведено необхідність застосування зарубіжного досвіду в управління галуззю туризму. Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів, а також економістів, управлінців і всіх, хто цікавиться регіональними аспектами розвитку туристичного комплексу держави, зокрема в контексті актуалізації конкурентоспроможного регіонального розвитку.



Лиман С.І., Парфіненко А.Ю., Посохов І.С.

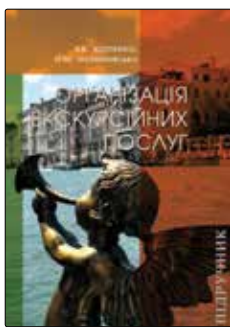
ІСТОРІЯ ТУРИЗМУ

Навчальний посібник. – 2018. – 372 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-680-862-5

У навчальному посібнику висвітлюються етапи історії світового та вітчизняного туризму – від подорожей у стародавні часи й дотепер. Висвітлюються процеси зародження й розвитку туризму в Україні та світі, виникнення туристичних підприємств, створення міжнародних туристичних організацій, глобалізації туризму. Узагальнюється історичний досвід різних народів у туристичній галузі. Для студентів, аспірантів, викладачів, усіх, хто цікавиться історією подорожей та туризму.



Кіптенко В.К., Малиновська О.Ю.

ОРГАНІЗАЦІЯ ЕКСКУРСІЙНИХ ПОСЛУГ

Підручник. – 2018. – 518 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-158-4

Пропонований навчальний посібник є першим в Україні, який у повному обсязі містить програмний матеріал з понять екскурсознавства і музеєзнавства. Розкрито особливості розвитку екскурсійної справи в контексті еволюції туристичної діяльності. Висвітлено особливості створення інноваційного екскурсійного продукту та специфіку методики проведення оглядових і тематичних екскурсій. Підручник містить значний фактичний і прикладний матеріал; подано словник термінів по архітектурі, скульптурі, живопису та декоративно-прикладному мистецтву, що стане у пригоді практикуючим екскурсоводам

при підготовці екскурсій на різноманітну тематику. Може бути корисним для практикуючих екскурсоводів і методистів екскурсійної справи.



Гапоненко Г.І., Парфіненко А.Ю., Шамара І.М.

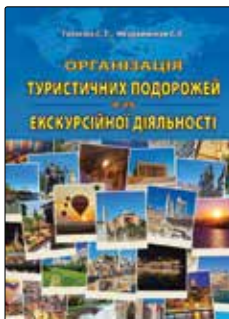
ОРГАНІЗАЦІЯ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ

Підручник. – 2020. – 300 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-617-521-001-7

У підручнику узагальнено теоретичні та практичні здобутки з організації та планування сільського зеленого туризму, менеджменту та маркетингу агротуристичної діяльності. Висвітлено перспективність та пріоритетність розвитку сільського зеленого туризму в Україні. Докладно розглянуто особливості нормативно-правового регулювання реалізації підприємницьких ініціатив у сфері сільського зеленого туризму. Використано сучасні вітчизняні й закордонні джерела, новітній світовий досвід з організації сільського зеленого туризму, чинне законодавство. Підручник орієнтовано на студентів туристичних спеціальностей, викладачів та науковців закладів вищої освіти. Видання буде корисним керівникам та спеціалістам підприємств агропромислового комплексу, менеджерам, підприємцям і власникам туристичних фірм.



Галасюк С.С., Нездоймінов С.Г.
ОРГАНІЗАЦІЯ ТУРИСТИЧНИХ ПОДОРОЖЕЙ ТА ЕКСКУРСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 248 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-076-1

Навчальний посібник "Організація туристичних подорожей та екскурсійної діяльності", розроблений відповідно до робочих навчальних програм дисциплін "Організація туристичних подорожей" і "Організація екскурсійної діяльності", містить: навчально-тематичні плани дисциплін, вказівки до вивчення конкретних тем із запитаннями для самоконтролю, тести та вимоги щодо виконання обов'язкових і вибіркових індивідуальних завдань. Навчальний посібник пропонується для студентів ЗВО, які готуються працювати в галузі туризму, викладачів, фахівців сфери туристичних та екскурсійних послуг.



Нездоймінов С.Г.

ОСНОВИ КРУЇЗНОГО ТУРОПЕРЕЙТИНГУ (рос.)

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 320 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2660-72-2

У навчальному посібнику викладені науково-теоретичні та організаційно-правові основи туроперейтингу, особливості діяльності туроператорів на міжнародному ринку круїзних подорожей, розглядаються практичні аспекти формування круїзного туристичного продукту та обслуговування туристів, підходи до оцінки якості круїзних послуг. Матеріали навчального посібника доповнюють сучасні положення теорії та практики морського круїзного туризму, загального курсу дисципліни "Туроперейтинг". У методичному плані посібник може бути використаний при проведенні модульних контрольних замірів знань студентів, заліків та екзаменів, для виконання індивідуальних завдань і самостійної роботи студентів, які навчаються за спеціальністю "Туризм".



Кручек О.А., Соляник С.Ф., Гордієнко С.І.

ОСНОВИ ТУРИЗМОЛОГІЇ

Навчальний посібник. – 2020. – 234 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-299-4

У навчальному посібнику "Основи туризмології" визначено сутність туризму як феномена суспільного розвитку, подано концептуальне розуміння його цивілізаційної природи. У роботі визначено базові засади теорії туризму, теоретико-методологічні джерела її формування, сутнісно-функціональні аспекти розвитку науки про туризм. Посібник розрахований на студентів магістратури, викладачів профільних навчальних закладів, фахівців сфери туризму.



Мітал О.Г., Петровська І.О.

СЕРВІСОЛОГІЯ

Практичний посібник. – 2022. – 96 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-631-2

Практичний посібник підготовлено відповідно до робочої програми дисципліни «Сервісологія». Матеріал збагачує зміст окремих тем лекційного курсу, включає методичні вказівки до проведення практичних занять та може бути використаний в організації самостійної роботи студентів, курсовому і дипломному проектуванні, а також при виконанні науководослідницьких робіт. Посібник призначено для студентів галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» та 242 «Туризм» (перший (бакалаврський) освітній рівень).



Гапоненко Г.І., Парфіненко А.Ю., Шамара І.М.

СІЛЬСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ ТУРИЗМ

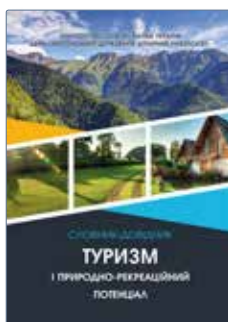
Навчальний посібник. – 2019. – 178 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-680-905-9

У навчальному посібнику узагальнено теоретичні та практичні здобутки з організації та планування сільського зеленого туризму, менеджменту та маркетингу агротуристичної діяльності. Висвітлено перспективність та пріоритетність розвитку сільського зеленого туризму в Україні. Кожна тема містить повний виклад основних теоретичних положень, перелік питань, що є обов'язковими для вивчення і підсумкового контролю знань. Використано сучасні вітчизняні й закордонні джерела, новітній світовий досвід з організації сільського зеленого туризму, чинне законодавство. Посібник орієнтовано

на студентів туристичних спеціальностей, викладачів та науковців закладів вищої освіти. Видання буде корисним керівникам і спеціалістам підприємств агропромислового комплексу, менеджерам, підприємцям та власникам туристичних фірм.



Грановська В.Г., Морозов О.В., Крикунова В.М. та ін.

ТУРИЗМ і ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Словник-довідник. – 2020. – 108 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-328-1

Словник-довідник рекомендовано для використання фахівцями у сфері туристичних послуг при плануванні розвитку туристично-курортного бізнесу, оцінюванні природних, кліматичних і культурно-історичних ресурсів рекреаційної галузі. Призначено для посадових осіб органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, науковців, аспірантів, студентів навчальних закладів відповідного профілю.



Семенов В.Ф.

ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 392 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2660-66-1

У навчальному посібнику вміщується інформація про особливості розвитку суспільства, сучасний стан економіки, культури, туризму і рекреації в різних туристичних регіонах і окремих країнах світу. Аналізується туристична привабливість країн, причинно-наслідкові особливості формування відомих туристичних дестинацій, тенденцій розвитку у просторі. Розглядаються основні теоретичні засади загального та туристичного країнознавства, предмет, об'єкт, основні поняття і категорії дисципліни, розкривається економічна, соціальна, культурна картина сучасного світу, аналізується сутність процесів глобалізації та регіоналізації, містяться характеристики країн світу, їхніх туристичних районів та найбільш привабливих туристичних об'єктів.



Старійчук В.І.

ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО

Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 808 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-102-7

У посібнику подано сучасну інформацію про місце на туристичному ринку і туристично-рекреаційні (природні, історико-культурні, інфраструктурні) ресурси всіх держав світу. Для студентів та викладачів фаху "Менеджмент туризму"; географів, істориків, міжнародників. Може бути корисним для співробітників туристичних фірм і всіх, хто цікавиться туристичними можливостями зарубіжних країн або планує подорожі до них.



Старійчук В., Малиновська О.

ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО. ЄВРОПА

Навчальний посібник. У 4 томах. Т 1. – 2021. – 282 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-518-6

У навчальному посібнику подано сучасну інформацію про природні, історико-культурні та інфраструктурні ресурси, головні передумови розвитку туризму та місце всіх європейських держав на туристичному ринку світу. Для студентів та викладачів освітньо-професійних програм з туризму, географів, істориків, міжнародників. Може бути корисним для співробітників туристичних фірм та всіх, хто цікавиться туристичними можливостями зарубіжних країн або планує власні мандрівки.



Старійчук В., Малиновська О.
ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО. АЗІЯ ТА ОКЕАНІЯ
Навчальний посібник. У 4 томах. Т 2. – 2021. – 190 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-519-3

У навчальному посібнику подано сучасну інформацію про природні, історико-культурні та інфраструктурні ресурси, ключові передумови розвитку туризму і місце держав Азії та Океанії на туристичному ринку світу. Для студентів та викладачів освітньо-професійних програм по туризму; географів, істориків, міжнародників. Може бути корисним для співробітників туристичних фірм і всіх, хто цікавиться туристичними можливостями зарубіжних країн або планує власні мандрівки.



Старійчук В., Малиновська О.
ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО. АМЕРИКА
Навчальний посібник. У 4 томах. Т 3. – 2021. – 270 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-520-9

У навчальному посібнику подано сучасну інформацію про природні, історико-культурні та інфраструктурні ресурси, ключові передумови розвитку туризму і місце всіх американських держав на туристичному ринку світу. Для студентів та викладачів освітньо-професійних програм по туризму; географів, істориків, міжнародників. Може бути корисним для співробітників туристичних фірм і всіх, хто цікавиться туристичними можливостями зарубіжних країн або планує власні мандрівки.



Старійчук В., Малиновська О.
ТУРИСТИЧНЕ КРАЇНОЗНАВСТВО. АФРИКА І БЛИЗЬКИЙ СХІД
Навчальний посібник. У 4 томах. Т 4. – 2021. – 280 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-536-0

У навчальному посібнику подано сучасні країнознавчі відомості, інформацію про природні та історико-культурні туристичні ресурси, ключові передумови розвитку туризму і місце всіх африканських та близько-східних держав на туристичному ринку світу. Для студентів та викладачів освітньо-професійних програм по туризму; географів, істориків, міжнародників. Може бути корисним для співробітників туристичних фірм і всіх, хто цікавиться туристичними можливостями зарубіжних країн або планує власні мандрівки.



Ярьоменко С.Г.

ТУРИСТИЧНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ

Навчальний посібник. – 2021. – 472 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-468-4

Розглядаються питання класифікації туристичних ресурсів, їх властивості, характер використання та місце в туристичній діяльності. У посібнику виділено ключові розділи: характеристика та географія природних рекреаційних ресурсів, їх застосування в туризмі, можливості оцінки природно-рекреаційного середовища для потреб туризму; культурно-історичні ресурси – класифікація, види ресурсів, географія їх поширення. Окремим розділом охарактеризовано індустрію туризму, субекти туристичної діяльності, а також планування та управління рекреаційними територіями. Посібник може бути використаний для спеціальностей 242 "Туризм", 241 "Готельно-ресторанна справа", спеціалізованих дисциплін соціальної та економічної географії України.



Душкантюк О.В., Власюк К.В.
ГАСТРОНОМІЧНИЙ ТУРИЗМ
Підручник. – 2021. – 136 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-463-9

У підручнику викладено науково-теоретичні та практичні питання розвитку гастрономічного туризму. Описано становлення, розвиток та понятійний апарат. Охарактеризовані об'єкти гастрономічного туризму, зокрема увага приділена етнічним кухням, концептуальним ресторанам, локальним харчовим системам, гастрономічним івентам. Описаний досвід розвитку гастрономічного туризму в країнах світу. Висвітлено особливості розвитку гастрономічного туризму в Україні. Призначений для студентів, які навчаються за спеціальностями "Туризм", "Готельно-ресторанна справа", також може бути корисним спеціалістам і підприємцям сфери ресторанного та туристичного бізнесу.



Євлаш В.В., Головко М.П., Прісс О.П. та ін.
ГІГІЄНА ТА САНІТАРІЯ ЗАКЛАДІВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА
Навчальний посібник. – 2020. – 246 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2678-58-1

Навчальний посібник вміщує учебовий матеріал, який обґрунтковує з наукових позицій важливі завдання професійної діяльності спеціалістів ресторанної справи, в тому числі – раціональну організацію санітарного режиму підприємств, яка забезпечує санітарно-гігієнічну безпеку харчових продуктів, профілактику захворювань, які виникають внаслідок вживання недоброзических продуктів харчування, та професійних захворювань. Навчальний посібник рекомендовано для здобувачів вищої освіти, він також буде корисним для учнів коледжів та ПТНЗ, а також всім, хто цікавиться питаннями гігієни та санітарії в ресторанному господарстві.



Черевко О.І., Дуденко Н.В., Павло茨ька Л.Ф. та ін.
ДІЕТИЧНЕ ХАРЧУВАННЯ
Підручник. – 2021. – 360 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2678-42-0

У підручнику наведені сучасні підходи до дієтичного харчування, у тому числі базисні дієти, особливості дієтичного харчування при різних захворюваннях органів та систем, та технології. Призначено для студентів технологічних факультетів, магістрів, аспірантів ЗВО, для студентів профільніх факультетів медичних університетів, для підвищення рівня знань фахівців, що працюють у сфері дієтичного харчування, а також для населення з метою підвищення культури харчування.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



Власова Н.О., Краснокутська Н.С. та ін.

ЕКОНОМІКА РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА

Навчальний посібник. – 2021. – 389 с.

м/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2678-14-7

У навчальному посібнику системно розглянуто економічні питання щодо сутності та особливостей розвитку ресторанного господарства в сучасних умовах постіндустріального суспільства, глобалізації економічних відносин та інноваційних змін у технологіях виробництва кулінарної продукції та управління окремими підприємствами. Визначено основні зовнішні та внутрішні механізми функціонування різноманітних суб'єктів господарювання в ринковій економіці. Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності "Технологія харчування у ресторанному бізнесі", "Готельна та ресторанна справа", а також буде корисним для спеціалістів та підприємців у сфері ресторанного господарства.



Кузьмін О.В., Роман Т.О., Акімова Л.М., Чемакіна О.В.

ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ В ГАЛУЗІ

Навчальний посібник. – 2020. – 168 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-375-5

У навчальному посібнику викладені науково-теоретичні і методичні основи з питань розвитку електронних систем у ресторанному бізнесі, які дозволяють здобувачам керувати закладами ресторанного господарства за рахунок сучасного програмного забезпечення, що дозволяє приймати кваліфіковано рішення, своєчасно налаштовувати електронні системи, створювати та редагувати бази даних, розробляти калькуляційні карти, електронне меню, управляти модульними службами "front office" і "back office". Навчальний посібник "Електронні системи в галузі" призначений для підготовки здобувачів спеціальності 181 "Харчові технології".



Пустовойтенко В.П., Серьогін О.О., Кисельов В.Б.

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

Підручник. – 2022. – 548 с.

тв/п, 60x90/16

ISBN 978-966-289-595-7

У підручнику викладено теоретичні основи використання вторинної сировини та відходів у галузях харчової промисловості в ролі основної сировини для енергоефективних інноваційних технологій. Наведено приклади реальних ресурсозберігаючих технологій на підприємствах харчової промисловості та в умовах агропромислових комплексів. Охарактеризована їхня роль в аспекті загальнодержавної політики екологізації, енергетично незалежності та економічного розвитку. Підручник призначений для студентів закладів вищої освіти, інженерних працівників, що займаються вивченням харчової промисловості та дослідженням енергоефективних ресурсозберігаючих технологій.



Шильман Л.З., Сімакова І.В., Камсуліна Н.В. та ін.

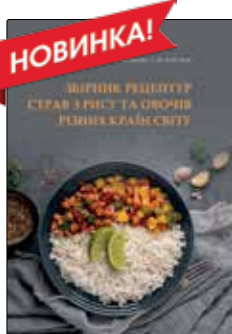
ЖИРИ У ВИРОБНИЦТВІ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Монографія. – 2016. – 278 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-680-782-6

У монографії висвітлено результати наукових досліджень авторів щодо використання жирів у виробництві харчової продукції і показано зміни, які відбуваються в жирах у процесі виробництва продукції. Для фахівців у галузі харчової промисловості, аспірантів, студентів і викладачів ЗВО.



Аверчев О.В., Дзюндзя О.В., Новікова Н.В., Коб'яков С.М.

ЗБІРНИК РЕЦЕПТУР СТРАВ З РИСУ ТА ОВОЧІВ РІЗНИХ КРАЇН СВІТУ

Навчальний посібник. – 2021. – 60 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-444-8

Збірник рецептур страв з рису різних країн світу розроблений спеціалістами Херсонського державного аграрно-економічного університету спільно з науковцями та практичними працівниками ресторанного господарства.



Тележенко Л.М., Дзюба Н.А., Кашкано М.А.

ЗДОРОВЕ ХАРЧУВАННЯ: ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Монографія. – 2018. – 200 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-227-7

У монографії доступно й послідовно розкрито фізіолого-гігієнічні основи та роль харчування в забезпеченні процесів життєдіяльності людини, значення білків, жирів, вуглеводів, вітамінів та мінеральних речовин у харчуванні людини. За допомогою сучасних методів досліджень розроблено раціональне меню для жителів сучасного міста з врахуванням сезонності, режиму харчування та добової потреби у нутрієнтах. Складено комплекси для здорового харчування. Призначено для фахівців харчової промисловості, студентів ЗВО, коледжів, які здійснюють підготовку спеціалістів з напряму підготовки "Харчові технології та інженерія". Це видання може бути корисним для працівників закладів ресторанного господарства щодо забезпечення відповідним харчуванням відвідувачів.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



Кузьмін О.В., Чемакіна О.В., Акімов О.О., Кузьмін А.О.

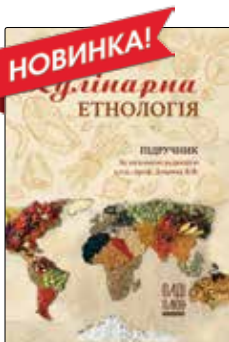
ІНЖИНЕРИНГ У РЕСТОРАННОМУ БІЗНЕСІ

Навчальний посібник. – 2020. – 488 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-302-1

У навчальному посібнику викладені науково-теоретичні і методичні основи з питань інженірингу в ресторанному бізнесі, що дозволяють студентам ознайомитись із методами проєктування та розрахунку основних структурних елементів закладів ресторанного господарства. У посібнику представлена сучасні методики передпроектного інженерингу закладів ресторанного господарства при подальшій експлуатації інженерного обладнання. Навчальний посібник призначений для підготовки студентів спеціальності 181 "Харчові технології". Також може бути корисним інженерно-технічним працівникам при моделюванні проектів закладів ресторанного господарства.



Доценко В.Ф., Гавриш А.В., Пушка О.С., Цирульникова В.В.

КУЛІНАРНА ЕТНОЛОГІЯ

Підручник. – 2021. – 756 с.

тв/п, 70x100/16

ISBN 978-966-289-434-9

У підручнику наведена загальна характеристика кухонь народів світу, представлені традиції та особливості кулінарного оброблення сировини, асортимент і технологія традиційних страв та режим харчування. Для здобувачів вищої освіти, а також фахівців готельно-ресторанного бізнесу.



Ладика В.І., Шильман Л.З., Перцевої Ф.В. та ін.

МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Навчальний посібник. – 2022. – 222 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-580-3

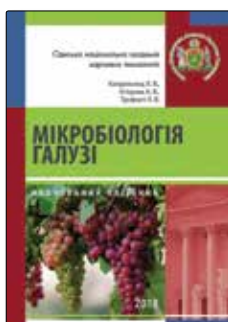
Уперше в Україні підготовлено посібник із виконання наукової роботи з технології харчової продукції. У ньому містяться методологічні основи наукової роботи та сучасні методи дослідження харчових речовин і продуктів. Посібник розроблений колективом авторів – провідних науковців галузі – під керівництвом академіка В.І. Ладики. Видання буде корисним студентам і аспірантам спеціальності 181 "Харчові технології" під час підготовки випускних робіт.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



Свідло К.В., Лазарєва Т.А., Бачієва Л.О.
**МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
В ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ**
Підручник. – 2020. – 225 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2678-09-3

У підручнику викладено роль науки в науково-технічному прогресі, розглянуто основні задачі наукознавства, питання системності та логіки в науковому пізнанні, характерні особливості інформації в дослідницькій роботі, методику наукових досліджень у харчовій галузі, основи патентознавства, форми підготовки наукових кадрів. Для магістрантів, аспірантів, науковців, викладачів вищої школи.



Капрельянць Л.В., Єгорова А.В., Труфкаті Л.В.
МІКРОБІОЛОГІЯ ГАЛУЗІ. МІКРОБІОЛОГІЯ БРОДИЛЬНИХ ВИРОБНИЦТВ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2021. – 136 с.
м/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-208-6

Навчальний посібник написано відповідно до чинної навчальної та робочої програми дисципліни "Мікробіологія галузі", яка є однією з базових для фахової підготовки бакалаврів галузі знань 18 "Виробництво та технології" спеціальності 181 "Харчові технології" освітньо-професійної програми "Технологія продуктів бродіння і виноробства". Викладено теоретичний і практичний матеріал, розглядаються мікроорганізми, які у вигляді чистої культури використовують для виготовлення вина й пива (дріжджі), а також мікроорганізми, які є шкідниками та викликають хвороби продуктів бродіння (оцтовокислі, молочнокислі бактерії й "дікі" дріжджі). Описано джерела інфікування, профілактику захворювань і методи лікування.



Капрельянць Л.В., Пилипенко Л.М., Єгорова А.В. та ін.
МІКРОБІОЛОГІЯ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2020. – 478 с.
тв/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-289-145-4

У навчальному посібнику викладений теоретичний і експериментальний матеріал із дисципліни "Мікробіологія харчових виробництв", яка є однією з базових для фахової підготовки бакалаврів із технологій харчових виробництв. Наведений у виданні матеріал спрямований на набуття студентами знань і практичних навичок у сфері управління технологіями та якістю харчових продуктів за мікробіологічними показниками. Для студентів ЗВО, які навчаються за спеціальністю 181 "Харчові технології", аспірантів та спеціалістів, які працюють у сфері мікробіології харчових виробництв.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



Дуденко Н.В., Павлоцька Л.Ф., Цихановська І.В. та ін.

НУТРИЦІОЛОГІЯ

Навчальний посібник. – 2020. – 550 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2678-13-0

У навчальному посібнику викладено теоретичні основи та роль харчування в забезпеченні процесів життєдіяльності людини, значення білків, ліпідів, вуглеводів, вітамінів та мінеральних речовин у харчуванні людини, наслідки нестачі та надлишку харчових речовин у раціонах, харчова та біологічна цінність продуктів, роль генетично-модифікованих та продуктів з функціональними властивостями.



Кузьмін О.В., Кійко В.В., Акімова Л.М., Бондарчук С.М.

ОБЛАДНАННЯ ЗАКЛАДІВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА.

ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО РІВНЯ

Навчальний посібник. – 2018. – 276 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-169-0

У навчальному посібнику викладені науково-теоретичні основи кількісної оцінки технічного рівня та якості обладнання, що використовується на підприємствах ресторанного господарства. Значне місце надано обґрунтуванню принципів класифікації властивостей, показників якості, їх обєднанню в комплексний показник технічного рівня та якості обладнання ресторанного господарства методами кваліметрії. Навчальний посібник призначений для підготовки студентів спеціальності 181 "Харчові технології". Також може бути корисний інженерно-технічним працівникам харчових виробництв.



Карпенко Р.В., Кузнецов В.М.

ОБЛІК, КАЛЬКУЛЯЦІЯ І ЗВІТНІСТЬ У ПІДПРИЄМСТВАХ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА

Навчальний посібник. – 2021. – 288 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-2678-37-6

Навчальний посібник з обліку, калькуляції та звітності створений відповідно до типової навчальної програми предмета "Облік, калькуляція і звітність" Державного стандарту професійно-технічної освіти з професій: "Кухар" код 5122, "Кондитер" код 7412, "Офіціант. Бармен" код 5123 (zmіни внесені в межах дозволених норм). Навчальний посібник може бути використаний викладачами на теоретичних уроках з бухгалтерського обліку, учнями – при виконанні домашнього завдання та при підготовці до практичних робіт,

майстрами виробничого навчання – для актуалізації знань на вступних інструктажах під час виробничого навчання.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



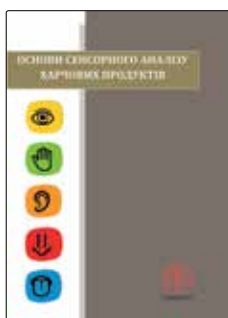
Мостова Л.М., Новікова О.В., Ракленко І.М.
**ОРГАНІЗАЦІЯ
ОБСЛУГОВУВАННЯ
В РЕСТОРАННУМУ
ГОСПОДАРСТВІ**
Підручник. – 2021. – 657 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-2678-44-4

У підручнику викладено комплексну характеристику організації обслуговування в закладах ресторанного господарства різних типів. Охарактеризовані вимоги до виробничих та торговельних приміщень. Приводяться основні види меню, правила подавання холодних і гарячих закусок, страв і напоїв. Наведений детальний опис процесів обслуговування, які використовуються в закладах ресторанного господарства при здійсненні банкетів, прийомів, а також спеціальних форм обслуговування і обслуговування в закладах ресторанного господарства різних типів. Значна увага приділена особливостям обслуговування в готельно-туристичних комплексах і за місцем роботи та навчання. Розкрито особливості організації дозвілля в ЗРГ.



Новікова О.В., Радченко Л.О., Вініченко К.П. та ін.
**ОРГАНІЗАЦІЯ ХАРЧУВАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ТУРИСТІВ
НА ПІДПРИЄМСТВАХ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА**
Навчальний посібник. – 2021. – 411 с.
м/п, 60x84/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2678-20-8

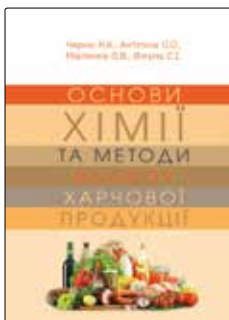
У навчальному посібнику викладена характеристика організації обслуговування туристів на підприємствах ресторанного господарства. Розглянута специфіка ресторанного господарства в індустрії гостинності, методи, форми та прогресивні технології обслуговування. Значна увага приділена організації харчування та обслуговування туристів у спеціальних видах туризму. Посібник призначений для студентів ЗВО за фахом 6.051701 "Харчові технології та інженерія", 6.140101 "Готельно-ресторанна справа".



Ткаченко О.Б., Каменєва Н.В., Тітлова О.О. та ін.
ОСНОВИ СЕНСОРНОГО АНАЛІЗУ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
Навчальний посібник. – 2020. – 304 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-992-136-9

У навчальному посібнику "Основи сенсорного аналізу харчових продуктів" наведено загальну класифікацію та характеристику органолептичних властивостей таких груп продуктів, як вина, соків та соковмісних напоїв, кави та чаю, хлібобулочних виробів, м'ясних та рибних продуктів. Крім того, розглянуто питання якості з погляду органолептичних властивостей, впливу сировини на якість, правила дегустації та основи організації сенсорного аналізу харчових продуктів вищезазначених груп.

Харчові технології та ресторанна справа осінь-зима 2022–2023



Черно Н.К., Антіпіна О.О., Малинка О.В., Вікуль С.І.

ОСНОВИ ХІМІЇ ТА МЕТОДИ АНАЛІЗУ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Підручник. – 2019. – 360 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-261-1

У підручнику представлені основні поняття й базові відомості з найважливіших розділів хімії: загальної та неорганічної, органічної, аналітичної, без яких неможливо опанування технологічних дисциплін виробництва харчових продуктів. Розглянуті класифікація, головні властивості, способи добування неорганічних та органічних сполук, найважливіші представники кожного класу та їх застосування, а також методи якісного та кількісного аналізу, що використовуються в сучасних дослідженнях якості продукції та контролю виробництва. Рекомендується для студентів ступеня "Бакалавр" спеціальності 181 "Харчові технології", зокрема, які навчаються за освітньою програмою "Технологічна експертіза та безпека харчових продуктів", а також спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія".

181 "Харчові технології", зокрема, які навчаються за освітньою програмою "Технологічна експертіза та безпека харчових продуктів", а також спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія".



Кордзая Н.Р., Єгоров Б.В.

ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ

Монографія. – 2018. – 148 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-171-3

У монографії зроблена спроба узагальнення проблем формування продовольчої безпеки від зародження поняття терміна та його розвитку до сучасного його трактування. Проведено аналіз підходів щодо виділення структурних елементів продовольчої безпеки країни. Досліджено стан розвитку законодавства країн світу та України щодо вирішення проблеми продовольчого забезпечення. Запропоновано механізм формування продовольчих ринків. Розроблено модель формування продовольчої безпеки. Видання може бути корисним науковцям у цій галузі, керівникам та спеціалістам продовольчих ринків, органам управління агропромислового комплексу, законодавчій та виконавчій владі, студентам магістратури та аспірантам з товарознавства, маркетингу, фінансово-економічної безпеки, харчових технологій і широкому колу читачів.

лістам продовольчих ринків, органам управління агропромислового комплексу, законодавчій та виконавчій владі, студентам магістратури та аспірантам з товарознавства, маркетингу, фінансово-економічної безпеки, харчових технологій і широкому колу читачів.



Смирнітська М.Б., Тріш Р.М.

ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ. РЕСТОРАННЕ ГОСПОДАРСТВО І ТОРГІВЛЯ

Навчальний посібник. – 2019. – 340 с.

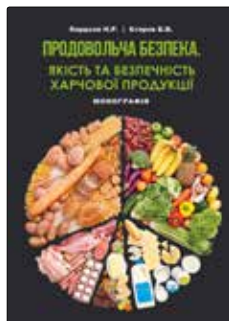
м/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2678-19-2

У навчальному посібнику викладені актуальні питання охорони праці в галузі ресторанного господарства та торгівлі. Навчальний посібник за структурою і змістом відповідає типовій навчальній програмі нормативної дисципліни "Охорона праці в галузі". Він відображає сучасний стан нормативно-правового та технічного забезпечення охорони здоров'я і працевлаштністі працівників у виробничих умовах галузі ресторанного господарства та торгівлі. Навчальний посібник буде корисний студентам відповідних спеціальностей та працівникам закладів ресторанного господарства і торгівлі.

лі. Навчальний посібник буде корисний студентам відповідних спеціальностей та працівникам закладів ресторанного господарства і торгівлі.



Кордзая Н.Р., Єгоров Б.В.

ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА. ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Монографія. – 2020. – 160 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-320-5

У монографії зроблена спроба узагальнення знань щодо управління якістю та безпечністю харчової продукції в Україні та світі. Розглянуто особливості функціонування міжнародної та вітчизняної систем стандартизації. Проведено аналіз структури бази державних стандартів на харчову продукцію, сировину та напої. Встановлено, що сьогодні Україна потребує розробки комплексного підходу до формування системи нормативної документації на продовольство. Видання може бути корисним науковцям у галузі стандартизації та управління якістю та безпечністю харчової продукції, законодавчий та

законодавчий, виконавчий, підприємчий та науковий коли читачів.



Черевко О.І., Поперечний А.М.

ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

Підручник. – 2021. – 496 с.

м/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2678-15-4

У засвоєнні матеріалу цього підручника вагому роль відіграють практичні заняття, на яких студенти за допомогою моделей і макетів вивчають технологічні процеси, будову і принципи дії апаратури, опановують навички розрахунку апаратів і пристрій. У підручнику навіні всі основні розділи курсу "Процеси і апарати харчових виробництв", що вивчаються студентами, магістрами та спеціалістами кваліфікації "інженер-механік" та "інженер-технолог" підприємств харчування та харчових виробництв.



Аверчев О.В., Дзюндзя О.В., Новікова Н.В.

СТРАВИ З КРУП'ЯНИХ ТА ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР ОЗДОРОВЧОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Навчальний посібник. – 2021. – 60 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-442-4

Збірник рецептів страв з круп'яних культур оздоровчого призначення розроблений спеціалістами ДВНЗ Херсонського державного аграрно-економічного університету спільно з науковцями та практичними працівниками ресторанного господарства як посібник для здобувачів вищої освіти, а також для спеціалістів і працівників ресторанного господарства та всіх, хто цікавиться раціональним харчуванням.



Ладика В.І., Шильман Л.З., Перцевой Ф.В. та ін.

СУЧАСНІ ДОСЯГНЕННЯ ХАРЧОВОЇ НАУКИ

Навчальний посібник. – 2022. – 352 с.

м/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-581-0

Уперше в Україні підготовлено посібник із виконання наукової роботи з технології харчової продукції. У ньому наведено приклади проведення досліджень у різних видах харчової продукції. Посібник розроблений колективом авторів – провідних науковців галузі – під керівництвом академіка В.І. Ладики. Видання буде корисним студентам і аспірантам спеціальності 181 "Харчові технології" під час підготовки випускних робіт.



Карпельянць Л.В., Пилипенко Л.М., Єгорова А.В. та ін.

ТЕХНІЧНА МІКРОБІОЛОГІЯ

Підручник. – стереотипне видання, 2020. – 432 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-148-5

У підручнику висвітлюються основні питання з технічної мікробіології харчових виробництв: морфологія, фізіологія, систематика, екологія мікроорганізмів, їхня роль у кругообігу речовин і енергії в природі. Підручник підготовлений за новою програмою у зв'язку із введенням спеціальності "Біотехнологія". Порівняно з першим виданням книга доповнена основними відомостями з генетики мікроорганізмів, про роль біологічно активних речовин і продуктів на основі пробіотичних культур, про методи промислового використання мікроорганізмів. Розширені та доповнені інші розділи. Затверджено Міністерством освіти і науки України для студентів ЗВО, які навчаються за спеціальністю 181 "Харчові технології".



Павленкова П.П., Тележенко Л.М., Білецька І.Р. та ін.

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА

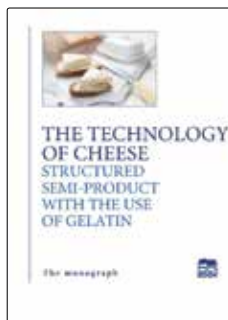
Навчальний посібник. – стереотипне видання, 2019. – 312 с.

тв/п, 60x84/8

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-289-098-3

Навчальний посібник містить методичні та практичні рекомендації з технологічного проектування підприємств ресторанного господарства. Теоретичні матеріали ґрунтуються на наукових дослідженнях, інноваційних технологіях, нормативних документах. Призначено для студентів ЗВО напряму підготовки "Харчові технології та інженерія", а також може бути корисним фахівцям, які займаються проектуванням підприємств харчування.



Перцевий М., Гурський П., Ладика В. та ін. ТЕХНОЛОГІЯ НАПІВФАБРИКАТУ СИРНОГО СТРУКТУРОВАНОГО З ВИКОРИСТАННЯМ ЖЕЛАТИНУ [англ.]

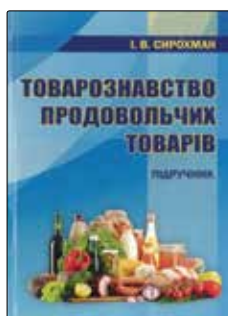
Монографія. – 2016. – 134 с.
тв/п, 60x90/16
ISBN 978-966-680-781-9

Монографія містить концентровану та комплексну наукову інформацію, що стосується використання нежирного сиру та ядра соняшникового насіння при виробництві структурованих продуктів у закладах ресторанного господарства, а також технологічні розрахунки, рисунки, діаграми, таблиці. Для викладачів, аспірантів, студентів та науковців.



Пелих В.Г., Ковбасенко В.М., Балабанова І.О.
ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ МОЛОКА
Навчально-методичний посібник. – 2021. – 166 с.
тв/п, 60x84/16
ISBN 978-966-289-577-3

У навчально-методичному посібнику розглянуті методи дослідження складу молока і молочних продуктів, а також окремих важливих процесів, що відбуваються при їх виробництві та переробці. Особлива увага у посібнику надається сучасним методам дослідження молока та його біохімічним переворотням. У вступі до кожної лабораторно-практичної роботи дається пояснення принципу методу та механізму хімічних, біохімічних та фізичних процесів, які досліджуються. Посібник призначений для студентів спеціальності "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва".



Сирохман І.В.
ТОВАРОЗНАВСТВО ПРОДОВОЛЬЧИХ ТОВАРІВ
Підручник. – 2020. – 713 с.
тв/п, 60x90/16
Рекомендовано МОН
ISBN 978-966-2678-40-6

Підручник із загального товарознавства містить базові теоретичні матеріали та основні нормативні документи, пов'язані з класифікацією, вимогами до якості, пакуванням, маркуванням, зберіганням продовольчих товарів. Враховано також вимоги нових державних стандартів, технічних умов, підзаконних актів, змін в асортименті певних груп і видів товарів. Підручник розраховано на студентів навчальних закладів III і IV рівнів акредитації зі спеціальностей економічно-комерційного й управлінського спрямування, а також

за спеціальностями "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність", "Готельно-ресторанна справа", "Харчові технології".



Верхівкер Я.Г., Гарбажий К.С., Луцькова В.А. та ін.
ТОВАРОЗНАВСТВО СПОЖИВЧИХ ТОВАРІВ. ПАКУВАННЯ.

МИТНЕ ОФОРМЛЕННЯ

Лабораторний практикум. – 2021. – 520 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-531-5

У лабораторному практикумі наведені завдання, методичні рекомендації для лабораторних, практичних і самостійних робіт, а також питання для самоконтролю знань по товарознавству господарських товарів, дорогоцінних металів, культурних цінностей, алкогольних напоїв, молочних продуктів, рибних та м'ясних продуктів, зернових культур, кондитерських товарів, цукру, замінників цукру, меду, овочів і плодів та товарознавча характеристика їх пакування. Крім того, у лабораторному практикумі також наведені практичні

роботи по митному оформленню споживчих товарів та вирішенню практичних ситуацій, які виникають при оформленні товарів, що переміщуються через митний кордон України.



Верхівкер Я.Г., Гарбажий К.С., Луцькова В.А. та ін.
ТОВАРОЗНАВСТВО СПОЖИВЧИХ ТОВАРІВ. ПАКУВАННЯ.

МИТНЕ ОФОРМЛЕННЯ. ЧАСТИНА 1

Навчальний посібник. – 2022. – 324 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-583-4

978-966-289-584-1

Навчальний посібник для студентів СВО “Бакалавр” та “Магістр” за спеціальністю 076 “Підприємництво, торгівля та біржова діяльність” за освітньою програмою “Товарознавство та експертиза в митній справі”. Викладений у навчальному посібнику матеріал також буде корисним для практичної діяльності технологів харчових виробництв, викладачів відповідних дисциплін, аспірантів та всіх, хто цікавиться проблемами сучасного товарознавства.



Верхівкер Я.Г., Гарбажий К.С., Луцькова В.А. та ін.
ТОВАРОЗНАВСТВО СПОЖИВЧИХ ТОВАРІВ. ПАКУВАННЯ.

МИТНЕ ОФОРМЛЕННЯ. ЧАСТИНА 2

Навчальний посібник. – 2022. – 372 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-583-4

978-966-289-585-8

Навчальний посібник для студентів СВО “Бакалавр” та “Магістр” за спеціальністю 076 “Підприємництво, торгівля та біржова діяльність” за освітньою програмою “Товарознавство та експертиза в митній справі”. Викладений у навчальному посібнику матеріал також буде корисним для практичної діяльності технологів харчових виробництв, викладачів відповідних дисциплін, аспірантів та всіх, хто цікавиться проблемами сучасного товарознавства.



Решта С.П., Пилипенко Л.М., Данилова О.І.

ФІЗІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Навчальний посібник. – 2021. – 334 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-523-0

Навчальний посібник містить сучасні матеріали щодо теоретичних основ харчування, біологічної дії їжі на організм та її ролі у харчуванні сучасної людини, відомості про основні забруднювачі, харчові добавки і їх вплив на фізіологічну цінність і якість харчових продуктів, особливості складу та фізіологічну цінність нутрієнтів різних груп і видів харчової сировини. Навчальний посібник призначено для студентів, які здобувають освіту за спеціальностями 181 "Харчові технології", 101 "Екологія", 076 "Підприємництво, торгівля і біржова діяльність", 073 "Менеджмент", 183 "Технології захисту навколишнього середовища", а також він може бути корисним для студентів ЗВО всіх форм навчання інших спеціальностей і спеціалістів підприємств харчової галузі.



Кузьмін О.В., Ісаєнко В.М., Акімова Л.М., Кійко В.В. та ін.

ХАРЧОВА ТА САНІТАРНА ТОКСИКОЛОГІЯ

Навчальний посібник. – 2020. – 556 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-383-0

Навчальний посібник присвячений вивченняю шляхів потрапляння токсичних речовин у харчові продукти, їх впливу на організм людини, способам зниження їх концентрації і методам їх ідентифікації та визначення. Вирішити ці завдання можуть висококваліфіковані фахівці, які повинні бути спроможними розв'язувати принципово нові завдання з вивчення якості харчових продуктів, що постають перед харчовою промисловістю з урахуванням нових умов господарювання, сучасних технологій переробки сільськогосподарської сировини, досягнень науки, техніки та вимог стандартів, що гарантують якість

продукції на рівні кращих світових зразків. Навчальний посібник призначений для підготовки здобувачів спеціальності 181 "Харчові технології".



Мельник О.П., Кузьмін О.В., Кійко В.В.

ХАРЧОВА ТОКСИКОЛОГІЯ

Навчальний посібник. – 2022. – 180 с.

тв/п, 60x84/16

ISBN 978-966-289-641-1

У навчальному посібнику наведена коротка історія токсикології як науки, представлена її сучасна структура, розглянуто шляхи надходження токсичних речовин в організм людини, їх біотрансформацію та особливості впливу на окремі органи і системи людини. Висвітлено забруднення харчових продуктів та сільськогосподарської сировини токсичними речовинами. Розглянуто основні проблеми виникнення мутагенних, тератогенних та канцерогенних змін в організмі, механізми розвитку алергічних реакцій. Наведено ключові рекомендації щодо здорового харчування та правила харчової безпечності.

Посібник може бути корисним для здобувачів освітнього ступеня "магістр" спеціальності 181 "Харчові технології" відповідних освітньо-професійних програм, а також може бути використаний для підготовки аспірантів, працівників науково-дослідних і виробничих лабораторій, токсикологів та широкого загалу.



Євлаш В.В., Торянник О.І., Коваленко В.О. та ін.

ХАРЧОВА ХІМІЯ

Навчальний посібник. – 2021. – 504 с.

тв/п, 60x84/16

Рекомендовано МОН

ISBN 978-966-2678-07-9

У навчальному посібнику наведено дані щодо будови, фізико-хімічних і функціонально-технологічних властивостей основних компонентів сировини та харчових продуктів – білків, ліпідів, вуглеводів мінеральних речовин, вітамінів та їх перетворення в технологічному потоці. Okремо розглянуто роль води в харчових системах. Наведено характеристику основних функціональних класів харчових добавок, їх технологічні властивості. Приділено увагу безпечності сировини та харчових продуктів. Навчальний посібник призначений для студентів ЗВО напрямів підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" та 140101 "Готельно-ресторанна справа".

АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

Helvetica's vademeсum. Аграрна наука та освіта в персоналіях.....	3
No-till система землеробства в Україні: наука і практика.....	3
Агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні Степу за умов кліматичних змін.....	3
Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшника.....	4
Агролісівництво: еколого-збалансований розвиток.....	4
Аквакультура осетроподібних (рос.).....	4
Аквакультура перспективних об'єктів.....	5
Англо-український словник-посібник для агрономічних спеціальностей.....	5
Атлас гістології та ембріології промислових риб.....	5
Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин.....	6
Визначник риб континентальних водойм і водотоків України.....	6
Використання техніки в агропромисловому комплексі.....	6
Водна токсикологія.....	7
Генетика з біометрією. Практикум.....	7
Генетика риб.....	7
Гідроботаніка.....	8
Гідроекологія.....	8
Грунтознавство.....	8
Екологічний контроль в агропромисловому комплексі.....	9
Еколо-фізіологічні основи акліматизації гідробіонтів.....	9
Забезпечення конкурентоспроможності аграрних підприємств в умовах сталого розвитку.....	9
Загальна гістологія та ембріологія риб (рос.).....	10
Захист рису від шкідників, хвороб та бур'янів.....	10
Зрошення сільськогосподарських культур способом дощування.....	10
Інтенсивні технології в аквакультурі.....	11
Історія техніки землеробства (від найдавніших часів до сьогодення).....	11
Карантинна лабораторна експертиза. Частина I.	
Ентомологічні та фітопатологічні аналізи.....	11
Контроль якості та безпека продукції в галузі (комбікормова галузь).....	12
Кормоготовальні агрегати серії АКГСМ "Мрія" нового покоління. Технологія відгодівлі тварин ферментованим висококалорійним, противірусним кормом.....	12
Костиці та лопатопері риби.....	12
Краплинне зрошення.....	13
Кролівництво	13
Круглороті рибоподібні, хрящові та ганоїдні риби.....	13

Малий ілюстрований атлас прісноводних риб України – об'єктів рекреаційного рибальства.....	14
Марикультура.....	14
Методи іхтіологічних досліджень.....	14
Методи приваблення птахів та кажанів для біологічного захисту багаторічних насаджень.....	15
Методика польового досліду (Зрошуване землеробство).....	15
Морфологія, біологія багатоїдних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування.....	15
Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування.....	16
Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування.....	16
Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними.....	16
Наукова термінологія в агрономії.....	17
Наукові засади розвитку аграрного сектора економіки південного регіону України.....	17
Наукові основи технологій краплинного зрошення сільськогосподарських культур.....	17
Осетрівництво.....	18
Основи геології.....	18
Основи наукових досліджень.....	18
Основи промислового рибальства.....	19
Основи промислового та сільськогосподарського виробництва.....	19
Основи рибоохорони.....	19
Основи систематики рибоподібних і риб.....	20
Охорона праці в галузі: організаційні засади охорони праці у вищих аграрних закладах.....	20
Погляд на майбутній розвиток сільського господарства: дослідження китайських вчених.....	20
Практикум з плодівництва.....	21
Природна кормова база рибогосподарських водойм.....	21
Пшениця озима на півдні України.....	21
Радіобіологія з основами сільськогосподарської радіоекології. Практикум.....	22
Регулювання присутності бур'янів в сучасних агрофітоценозах	22
Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічними засобами.	
Частина 1. Регулювання чисельності популяцій шкідників.....	22
Рибальство (промислове, любительське та спортивне).....	23
Рибогосподарська гідротехніка.....	23
Рисові зрошувальні системи.....	23
Розвиток інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях України: науково-технологічне забезпечення.....	24
Рослинництво.....	24
Світове рибне господарство.....	24

Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення.....	25
Соціально-економічний розвиток сільських територій України.....	25
Спеціальна іхтіологія.....	25
Створення вихідного матеріалу для селекції сої на адаптивність в умовах зрошення півдня України.....	26
Сушіння та зберігання зерна.....	26
Теоретико-методологічні засади структурно-функціонального забезпечення розвитку АПК.....	26
Теоретичні основи та практичні результати селекції гібридів кукурудзи інтенсивного типу для умов зрошення.....	27
Технологія переробки молока.....	27
Технологія та оцінка якості зернових продуктів.....	27
Фенологічні спостереження за розвитком шкідників.....	28
Хвороби та шкідники гречки.....	28
Шкідники бджіл.....	28
Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва.....	29
Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 1. Шкідники листяних порід.....	29
Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 2. Шкідники хвойних порід.....	29
Шкідники та хвороби однорічних бобових культур.....	30

АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО

Архітектура, будівництво, дизайн в освітньому просторі.....	31
Використання земель для містобудівних потреб: теоретичні та практичні проблеми.....	31
Геодезія.....	31
Грунтознавство та охорона ґрунтів.....	32
Енергозбереження та екологія виробництва будівельних матеріалів.....	32
Збалансоване використання земельних ресурсів.....	32
Землевпоряднє проєктування: впорядкування землеволодіння і землекористувань та організація території сільськогосподарських підприємств.....	33
Землевпоряднє проєктування: організація землекористування структурних елементів екомережі України на місцевому рівні.....	33
Землевпоряднє проєктування: організація території сільськогосподарських підприємств методом екологічно-ландшафтного землеустрою.....	33
Землевпоряднє проєктування: розроблення проектів землеустрою щодо встановлення (відновлення) та зміни меж населених пунктів.....	34
Землевпорядній процес.....	34
Землеустрій.....	34
Інженерний захист територій.....	35
Історія земельних відносин і землеустрою в Україні.....	35

Ландшафтознавство.....	35
Методика розв'язування фізичних задач на будівельну тематику.....	36
Механізм забезпечення економічної безпеки будівельних підприємств на основі підвищення їх інноваційної конкурентоспроможності: теорія, методологія, практика.....	36
Основи наукових досліджень (в будівництві).....	36
Особливості системи оподаткування, податкової звітності та бухгалтерського обліку в будівельній галузі.....	37
Охорона і раціональне використання земельних ресурсів.....	37
Планування територій.....	37
Проектування та будівництво аеродромних комплексів.....	38
Рекультивація і охорона земель. Практикум.....	38
Розрахунок будівельних конструкцій.....	38
Філософія архітектурної творчості.....	39
Формування обмежень та обтяжень у землекористуванні.....	39
Фосфоргіпс (екологічно безпечні шляхи утилізації та використання).....	39

ВЕТЕРИНАРНА СПРАВА

Ветеринарна вірусологія.....	40
Ветеринарно-санітарна вірусологія.....	40
Ветеринарно-санітарна вірусологія.....	40
Генетика популяцій.....	41
Імунопрофілактика сказу в Україні.....	41
Інфекційні хвороби птиці.....	41
Лікарські рослини у тваринництві.....	42
Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині: основи управління біологічними процесами та імунобіологічними засобами.....	42
Морфологія сільськогосподарських тварин.....	42
Організація племінної справи.....	43
Організація та економіка ветеринарної справи.....	43
Термоаналіз шкаралупи пташиних яєць (англ.).....	43
Традиційні заходи санації і дезінфекції у промисловому птахівництві.....	44
Транскордонні хвороби тварин з основами стемпінг-ауту.....	44
Що таке африканська чума свиней (етіологія захворювання, симптоми, виявлення, сучасні методи боротьби). Сучасні методи боротьби з АЧС, вплив ферментованих кормів.....	44

ВОСІННІ НАУКИ ТА БЕЗПЕКА

Актуальні питання цивільного захисту	45
Актуальні проблеми психології вищої військової школи.....	45

Військова логістика	45
Воєнний стан: закордонний досвід та українська модель (досвід комплексного дослідження).....	46
Інноваційні технології виробництва текстильних матеріалів і виробів військового та спеціального призначення.....	46
Кібербезпека в умовах гібридної війни: адміністративно-правові засади.....	46
Нездоланні солдати війни.....	47
Посібник волонтера.....	47
У вічність ідуть країні.....	47

ЕКОЛОГІЯ

Англійська мова для екологів (англ.).....	48
Асистентська практика.....	48
Безпека життедіяльності.....	48
Вплив природно-кліматичних факторів на соціально-економічні і виробничі системи (рос.).....	49
Вступ до фаху (в екології).	49
Геоінформаційний моніторинг екологічного стану локальних агроекосистем.....	49
Геохімія довкілля.....	50
Дистанційні методи моніторингу довкілля.....	50
Екологізація гірничодобувного виробництва: рентні відносини.....	50
Екологічна безпека.....	51
Екологічна експертиза.....	51
Екологічна природна та техногенна безпека	51
Екологічна хімія.....	52
Екологічне інспектування. Практикум.....	52
Екологічне інспектування.....	52
Екологічне лісознавство.....	53
Екологічний дизайн.....	53
Екологія.....	53
Екологія з основами біобезпеки. Частина 1. Інгредієнтне забруднення.....	54
Екологія людини.....	54
Екологія міських систем.....	54
Екологія та збалансоване природокористування.....	55
Екологія та природознавство з методикою навчання. Частина I.....	55
Екологія тварин.....	55
Еколо-економічна безпека України: сучасні реалії та розвиток.....	56
Екотоксикологія.....	56
Загальна екологія.....	56
Заповідна справа.....	57

Збережи планету (англ.).....	57
Методологія та організація наукових досліджень (в екології).....	57
Моніторинг довкілля.....	58
Моніторинг довкілля.....	58
Обробка технологічних рідин та стічних вод.....	58
Основи біологічної безпеки (екологічна складова).....	59
Основи біологічної та генетичної безпеки (екологічна складова).....	59
Оцінка впливу на довкілля: впровадження природоохоронних практик та кліматичної політики ЄС.....	59
Оцінка екологічного ризику. Вплив на здоров'я людини.....	60
Практикум з радіобіології та радіоекології.....	60
Практикум з розробки стратегій місцевого сталого розвитку.....	60
Природні ресурси України.....	61
Радіоактивні відходи: технології утворення, поводження, утилізації.....	61
Радіобіологія.....	61
Радіобіологія з основами сільськогосподарської радіоекології. Практикум.....	62
Радіобіологія та радіоекологія (англ.).....	62
Радіоекологічний моніторинг.....	62
Радіоекологія.....	63
Радіоекологія. Практикум.....	63
Реакції рослин на опромінення в зоні аварії на Чорнобильській АЕС	63
Розвитологія.....	64
Сталий розвиток довкілля.....	64
Стратегія сталого розвитку.....	64
Техноекологія.....	65
Техноекологія.....	65
Технології захисту навколошнього середовища.	
Частина 1. Захист атмосфери.....	65
Технології захисту навколошнього середовища.	
Частина 2. Методи очищення стічних вод.....	66
Технології захисту навколошнього середовища.	
Частина 3. Сталий менеджмент та ресурсна ефективність.....	66
Технології захисту навколошнього середовища.	
Частина 4. Технології поводження з відходами харчових виробництв.....	66
Технологічні аспекти екологічної безпеки водойм.....	67
Управління підготовкою майбутніх екологів до збалансованого природокористування.....	67
Управління та поводження з відходами. Практикум.....	67
Урбоекологія.....	68
Фітоекологія з основами лісівництва.....	68
Хімічна екологія.....	68

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Використання інформаційних технологій в теорії прийняття рішень.....	69
Інженіринг систем внутрішньоуправлінської інформації підприємств та об'єднань.....	69
Інтелектуальні інформаційні системи: структура і застосування.....	69
Інформатика: візуальне програмування.....	70
Комп'ютерна графіка: AutoCAD.....	70
Комп'ютерна графіка: SolidWorks.....	70
Комп'ютерні технології для дизайнерів.....	71
Концепти управління розвитком онлайн-бізнесу у умовах цифрової трансформації	71
Методи та системи штучного інтелекту: теорія та практика.....	71
Основи автоматизованого проектування: лабораторні роботи в середовищі AutoCAD.....	72
Основи інтернет-маркетингу. Частина 1.....	72
Основи інтернет-маркетингу. Частина 2.....	72
Основи комп'ютерного проектування ДВЗ.....	73
Потік клієнтів з FACEBOOK та INSTAGRAM. Як заробляти за допомогою соціальних мереж.....	73
Потік клієнтів з FACEBOOK та INSTAGRAM. Як заробляти за допомогою соціальних мереж (рос.).....	73
Прикладні програми в комп'ютерних технологіях обробки облікової інформації.....	74
Проектування бази геопросторових даних.....	74

КУЛЬТУРА ТА МИСТЕЦТВО

Академічне музично-інструментальне мистецтво як предмет музикознавчої системології.....	75
Виховання театром: основи театральної педагогіки.....	75
Декоративне мистецтво.....	75
Дизайн інтер'єру готельно-ресторанних об'єктів (рос.).....	76
Дизайн системи візуальної інформації.....	76
Естетика (для творчих спеціальностей).....	76
Імена України. 100 митців.....	77
Інструментальний ансамбль.....	77
Історія зарубіжної літератури. Антична література.....	77
Історія зарубіжної літератури XVII–XIX століть. Класицизм. Бароко. Просвітництво. Сентименталізм. Романтизм. Реалізм.....	78
Історія мистецтв у контексті світової культури. Том 1.....	78
Історія мистецтв у контексті світової культури. Том 2.....	78
Історія мистецтв у контексті світової культури. Том 3.....	79
Колекція Полоніки XIX – I пол. XX ст.....	79
Космофонія. Том 1 (рос.).....	79
Космофонія. Том 2 (рос.).....	80

Методика заповнення полів в АРМ “Каталогізатор” бібліотечної системи “ІРБІС”	80
Мистецтво і культура міста: наукові діалоги.....	80
Мистецтво: метаморфози та дискурси (англ.).....	81
Мистецтвознавство ХХ століття: хрестоматія-довідник.....	81
Мистецтвознавча експертиза українського фарфору-фаянсу XIX – початку ХХ століття в контексті розвитку художньої культури.....	81
Музичне оформлення культурно-довідлевих програм.....	82
«Нова простота» як системний жанрово-стильовий феномен в сучасному музичному мистецтві.....	82
Оркестровий клас. Частина 1.....	82
Психологія мистецтва: сучасні музикознавчі проекції.....	83
Риторика як суспільно-культурне явище.....	83
Різдвяні мелодії. Аранжування для інструментальних ансамблів та оркестрів народних інструментів.....	83
Світова культура в шедеврах живопису. Епоха античності (рос.).....	84
Світова культура в шедеврах живопису. Епоха античності (рос.).....	84
Театральне мистецтво Китаю: історичний екскурс.....	84
Театрально-драматична антреприза Одеси.....	85
Теорії та концепції дизайну	85
Український мистецтвознавчий дискурс.....	85

МАТЕМАТИКА ТА МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ

Математичне забезпечення інженерного аналізу об'єктів аерокосмічної техніки на базі хмарних технологій.....	86
Матеріалознавство.....	86
Практикум з вищої математики. Частина 1, 2.....	86
Практикум з матеріалознавства.....	87
Прикладна математика.....	87
Розв'язування задач підвищеної складності з нарисної геометрії.....	87
Теорія ймовірностей та математична статистика.....	88
Теорія ймовірностей та математична статистика з використанням табличного процесора MS Excel	88
Технологія газотермічного і вакуумно-конденсаційного нанесення покриттів.....	88
Технологія напилення покриттів (англ.).....	89

МОРСЬКА ЛІТЕРАТУРА

Аспекти логістики аварійно-рятувальних підводних робіт (рос.).....	90
Введення в розробку нових ідей і технічний менеджмент транспорту та флоту (рос.).....	90
Електронна навігація і картографія (рос.).....	90

Енциклопедія суднової енергетики (англ.).....	91
Збірник лекційних і практичних матеріалів з правового регулювання морського агентування.....	91
Комерційна робота на морському транспорті: логістичний аспект (рос.).....	91
Конструкція сучасних малообертових суднових дизелів (рос.).....	92
Менеджмент морських ресурсів.....	92
Міжнародні правила запобігання зіткненню суден на морі і зв'язок МЗС (рос.).....	92
Морський екслібрис (рос.).....	93
Нормативні основи експлуатації водного транспорту: логістичний аспект	93
Основи прикладного магнетизму. Розробка теорії і технології управління магнітним зміщенням деталей машин і роз'ємних кріплень механізмів транспорту і флоту (рос.).....	93
Основи проектування суднового інтер'єру (рос.).....	94
Основи радіолокаційної та супутникової навігації (рос.).....	94
Підвищення компетентності суднових механіків. Конвенції та регулювання праці моряків (рос.).....	94
Правове регулювання судноплавства.....	95
Практичне використання РЛС і ЗАРП (рос.).....	95
Радіонавігаційні пристрої (рос.).....	95
Рекомендації по організації штурманської служби на морських суднах (Marine operating guide) (рос.).....	96
Суднові навігаційно-інформаційні системи (рос.).....	96
Технічне обслуговування, дефектація і ремонт на судні (рос.).....	96
Технологія суднопримонту (рос.).....	97

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНЕ

Когнітивна йога (рос.).....	98
Нахіба говори.ти, або Як отримати бажане за допомогою слова.....	98

ОСВІТА ТА ПЕДАГОГІКА

Бути чесним у навченні й наукі: Експрес-курс з академічної доброчесності для здобувачів вищої освіти.....	99
Вікова фізіологія і валеологія.....	99
Етнопедагогіка.....	99
Загальні основи педагогіки.....	100
Зведеній словник термінів з інформаційної, бібліотечної та архівної справи.....	100
Історія педагогіки.....	100
Корпоративна етика та психологія.....	101
Курс лекцій з філософії науки для аспірантів (англ.)	101
Магістерська робота: методика написання та захисту.....	101

Методи викладання економіки у сучасній вищій школі.....	102
Методика викладання історії у закладі вищої освіти.....	102
Методика викладання світової літератури.....	102
Навчально-розвивальні творчі модулі до навчальної дисципліни «Інноваційні технології в освіті».....	103
Навчання дитини з ДЦП письму: досвід роботи в інклюзивному класі	103
Неформальна освіта: довідник-порадник для дорослих.....	103
Основи академічного письма англійською мовою.....	104
Педагогіка та психологія вищої школи (в екології).....	104
Педагогічна психологія. Лекції.....	104
Полілінгвістична освіта в Україні: теоретичні та практичні аспекти (на матеріалі китайської, англійської, української та російської мов).....	105
Правова педагогіка.....	105
Профілактика та корекція девіантної поведінки підлітків	105
Психологія і педагогіка вищої школи в запитаннях і відповідях.....	106
Путівник у прикладну наукометрію.....	106
Розвиток особистості у сучасному освітньому просторі.....	106
Розвиток професійної креативності майбутніх вихователів закладів дошкільної освіти засобами арт-терапії	107
Секретний код няні, або Як самостійно знайти хорошу няню (рос.).....	107
Синергетична педагогіка.....	107
Словник спортивних термінів із загальної фізичної підготовки для здобувачів вищої освіти (навчальна дисципліна “Фізичне виховання”)	108
Тренінг самоефективності особистості.....	108
Українська мова за професійним спрямуванням (в екології).....	108
Українська мова за професійним спрямуванням (в туризмі).....	109
Українська мова як іноземна (анотування та реферування наукових текстів, монологічне висловлювання) для студентів 4 курсу денної форми навчання та 5 курсу заочної форми навчання гуманітарних спеціальностей.....	109
Управлінська деонтологія.....	109
Фонетика англійської мови (контрактивний аналіз англійської і української вимови) (англ.).....	110
Як написати наукову роботу: від реферату до дисертації.....	110

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Алгоритм виконання практичних навичок лікарями загальної практики на обладнанні амбулаторій.....	111
Аnestезіологія, інтенсивна терапія та невідкладні стани.....	111
Буквар подолога для спеців і не тільки... (рос.).....	111
Вибрані питання загальної та клінічної фармакології з медичної рецептури (рос.).....	112
Дисципліна: “Внутрішні хвороби”: завдання 2014–2020 років.....	112

Довідник з ортопедичної стоматології.....	112
Довідник поліцейського з домедичної допомоги.....	113
Долікарська допомога.....	113
Домедична допомога на місці події.....	113
Ключові концепти у традиційній китайській медицині.....	114
Лікування поранених з бойовими ушкодженнями живота (за досвідом АТО/ООС).....	114
Медсестринська освіта: досвід Німеччини.....	114
Низькочастотна п'езотромбоеластографія цільної крові (алгоритми діагностики та корекції гемостазіологічних розладів).....	115
Основи домедичної підготовки.....	115
Основи медичних знань.....	115
Основи менеджменту та маркетингу в медицині.....	116
Основи фізичної реабілітації.....	116
Основи фізичної терапії.....	116
Пам'ятка працівників Національної поліції з надання домедичної допомоги	117
Патологічна біохімія	117
Практичні аспекти фізичної терапії та ерготерапії	117
Реабілітаційна діагностика в неврології.....	118
Симуляційна медицина. Досвід. Здобуття. Перспективи.....	118
Теоретико-методологічні засади забезпечення стратегічного управління у системі охорони здоров'я в умовах глобальних викликів.....	118
Управління закладами охорони здоров'я.....	119
Фізична реабілітація засобами фізіотерапії.....	119

ПОДАРУНКОВЕ

Новий світ. Книга 1. Початок (рос.).....	120
Новий світ. Книга 2. Розлом (рос.).....	120

ПРИРОДНИЧІ НАУКИ

Аналітична хімія. Теоретичні основи якісного та кількісного аналізу.....	121
Аналітична хімія. Якісний аналіз неорганічних та органічних речовин.....	121
Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини	121
Біогеографія.....	122
Біологія та екологія фітопопуляцій.....	122
Ботаніка з основами екології.....	122
Вступ до фаху: географія і суспільство.....	123
Генетика.....	123
Генетичний аналіз (в рослинництві).....	123

Збірник тестових завдань із загальної фізики. Частина 1. Механіка.....	124
Калейдоскоп асканійської природи.....	124
Курс аналітичної хімії	124
Курс лекцій з фізики. Механіка (рос.).....	125
Лабораторний практикум із загальної мікробіології і вірусології.....	125
Лабораторні роботи з ботаніки. Практикум.....	125
Методика навчання біології.....	126
Методологічні засади географії.....	126
Методологічні основи географії: ландшафтна оболонка Землі. Довкілля.....	126
Молекулярна генетика та технології дослідження генома.....	127
Наноматеріали в хімії та фармації.....	127
Олімпіадні задачі з фізики. Умови та розв'язки задач експериментального туру обласної олімпіади з фізики в Запорізькій області 2013–2020 років.....	127
Основи біогеохімії.....	128
Основи загальної хімії. Хімія та екологія води.....	128
Основи токсикологічної хімії.....	128
Перспективні заповідні об'єкти Херсонської області.....	129
Пошук фізичних закономірностей.....	129
Практикум з аналітичної хімії. Кількісний аналіз неорганічних та органічних речовин.....	129
Практикум зі шкільного фізичного експерименту	130
Рекреалогія.....	130
Фізична та колоїдна хімія	130
Хімія біоорганічна.....	131
Хімія для підготовчих відділень.....	131

ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

Впровадження гнучкої інтеграції в Європейському Союзі: Теоретичні засади та практика.....	132
Довідник понять діяльності державних установ (англ.).....	132
Менеджмент у державному управлінні.....	132
Право в публічному управлінні.....	133
Публічне управління та адміністрування.....	133
Регіоналістика: географічні основи регіонального розвитку і регіональної політики.....	133
Самоврядування у містах України та Сполученого Королівства Великобританії і Північної Ірландії: конституційно-порівняльний аналіз.....	134
Служби захисту прав людини у сфері місцевого самоврядування (інститут муніципального омбудсмана): досвід компаративного аналізу.....	134
Формування механізмів державного управління протекціоністською політикою держави у сфері кінематографії.....	134

СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА МЕТРОЛОГІЯ

Всесвітня історія метрології: від давнини до Метричної конвенції.....	135
Допуски і посадки. Частина I.....	135
Методи та засоби вимірювання параметрів навколошнього середовища.....	135
Метрологія, стандартизація, системи якості. Практикум.....	136
Непевність результатів вимірювань, контролю та випробувань.....	136
Основи метрології та електричних вимірювань.....	136
Основи метрології та метрологічна діяльність.....	137
Основи стандартизації та сертифікації.....	137
Основи теорії невизначеності вимірювань.....	137
Сертифікація, оцінювання відповідності, акредитація.....	138
Стандартизація в дизайнській діяльності.....	138
Стандартизація та нормування у сфері екології землекористування.....	138
Стандартизація.....	139
Технічне регулювання в Україні, на міжнародному рівні та в Європейському Союзі.....	139

ТЕХНІЧНІ НАУКИ ТА ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ

Автоматизовані системи сільськогосподарської техніки.....	140
Автоматизовані системи управління технологічними процесами.....	140
Англійська мова для інженерів (англ.).....	140
Гіdraulіка.....	141
Гідралічні та аеродинамічні машини.....	141
Електричні апарати.....	141
Електроніка і мікроксхемотехніка.....	142
Електротехніка з основами електроніки (рос.).....	142
Ефективні механічні характеристики композиційних матеріалів із транстронними порожнистими волокнами.....	142
Інженерна графіка. Машинобудівне креслення.....	143
Інтелектуальні системи підготовки рішень.....	143
Кратні, криволінійні, поверхневі інтеграли. Елементи теорії поля.....	143
Навчальний посібник до виконання практичних робіт з дисципліни "Надійність та діагностика електрообладнання".....	144
Наноматеріалознавство.....	144
Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння.....	144
Основи системного аналізу і прийняття оптимальних рішень.....	145
Плоскі криві в природі та техніці (рос.).....	145
Проектування стаціонарних парових турбін.	
Частина 1. Розрахунок одноциліндрових турбін.....	145
Проектування стаціонарних парових турбін.	
Частина 2. Розрахунок багатоциліндрових турбін.....	146

Розрахунки вузлів і механізмів складально-зварювальної оснастки.....	146
Розрахунок ступеня відцентрового наддувного компресора.....	146
Теорія механізмів і машин у прикладах і задачах.....	147
Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле.....	147
Теоретичні основи електротехніки. Задачі та приклади розрахунку лінійних електрических кіл.....	147
Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання лінійних електрических кіл.....	148
Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання нелінійних електрических кіл та кіл з розподіленими параметрами.....	148
Теоретичні основи електротехніки. Методи розрахунку нелінійних електрических і магнітних кіл в прикладах та задачах.....	148
Теоретичні основи електротехніки. Переходні процеси в лінійних колах. Синтез лінійних кіл. Електричні та магнітні нелінійні кола.....	149
Теоретичні основи електротехніки. Усталені режими лінійних електрических кіл із зосередженими та розподіленими параметрами.....	149
Технологічне обладнання борошномельних і круп'яних підприємств.....	149
Технологічне обладнання консервних заводів.....	150
Технологія та проектування елеваторів.....	150
Чисельні методи розв'язання технічних задач.....	150

ТРАНСПОРТ ТА ЛОГІСТИКА

Автомобілі та МЛПК.....	151
Аспекти логістики аварійно-рятувальних підводних робіт (рос.).....	151
Військова логістика.....	151
Водіння легкового автомобіля. Методика проведення занять з практичного навчання.....	152
Екобезпека та ресурсозбереження при утилізації автомобілів.....	152
Збірник тестових завдань для підготовки водіїв транспортних засобів (категорії В, ВЕ).....	152
Логістичний менеджмент (англ.).....	153
Методи оцінювання якості технологічних процесів у системах автосервісу.....	153
Міжнародні транспортні коридори.....	153
Організація та логістика перевезень.....	154
Основи логістики.....	154
Основи функціонування систем теплової підготовки транспортних засобів.....	154
Сучасні тенденції розвитку автотранспортної галузі України.....	155

ТУРИЗМ ТА ГОТЕЛЬНА СПРАВА

Адаптивний туризм: передумови та перспективи розвитку, лідери Духу і Волі.....	156
Дизайн інтер'єру готельно-ресторанних об'єктів (рос.).....	156

Індустрія туризму як вектор конкурентоспроможного регіонального розвитку.....	156
Історія туризму.....	157
Організація екскурсійних послуг.....	157
Організація сільського зеленого туризму.....	157
Організація туристичних подорожей та екскурсійної діяльності.....	158
Основи круїзного туроперейтингу (рос.).....	158
Основи туризмології.....	158
Сервісологія.....	159
Сільський зелений туризм.....	159
Туризм і природно-рекреаційний потенціал.....	159
Туристичне країнознавство.....	160
Туристичне країнознавство.....	160
Туристичне країнознавство. Європа.....	160
Туристичне країнознавство. Азія та Океанія.....	161
Туристичне країнознавство. Америка.....	161
Туристичне країнознавство. Африка і Близький Схід.....	161
Туристичні ресурси України	162

ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РЕСТОРАННА СПРАВА

Гастрономічний туризм.....	162
Гігієна та санітарія закладів ресторанного господарства.....	162
Дієтичне харчування.....	162
Економіка ресторанного господарства.....	163
Електронні системи в галузі.....	163
Енергоефективні технології в харчовій промисловості.....	163
Жири у виробництві харчової продукції.....	164
Збірник рецептів страв з рису та овочів різних країн світу	164
Здорове харчування: практичні рекомендації.....	164
Інжиніринг у ресторанному бізнесі.....	165
Кулінарна етнологія	165
Методологія наукових досліджень.....	165
Методологія і організація наукових досліджень в харчовій галузі.....	166
Мікробіологія галузі. Мікробіологія бродильних виробництв.....	166
Мікробіологія харчових виробництв.....	166
Нутриціологія.....	167
Обладнання закладів ресторанного господарства. Оцінка технічного рівня.....	167
Облік, калькуляція і звітність у підприємствах ресторанного господарства.....	167
Організація обслуговування в ресторанному господарстві.....	168

Організація харчування та обслуговування туристів на підприємствах ресторанного господарства.....	168
Основи сенсорного аналізу харчових продуктів	168
Основи хімії та методи аналізу харчової продукції.....	169
Основні поняття продовольчої безпеки країни.....	169
Охорона праці в галузі. Ресторанне господарство і торгівля.....	169
Продовольча безпека. Якість та безпечність харчової продукції.....	170
Процеси і апарати харчових виробництв.....	170
Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення.....	170
Сучасні досягнення харчової науки.....	171
Технічна мікробіологія.....	171
Технологічне проектування підприємств ресторанного господарства.....	171
Технологія напівфабрикату сирного структурованого з використанням желатину (англ.).....	172
Технологія переробки молока.....	172
Товарознавство продовольчих товарів.....	172
Товарознавство споживчих товарів. Пакування. Митне оформлення	173
Товарознавство споживчих товарів. Пакування. Митне оформлення. Частина 1.....	173
Товарознавство споживчих товарів. Пакування. Митне оформлення. Частина 2.....	173
Фізіологічні аспекти оцінки якості харчових продуктів.....	174
Харчова та санітарна токсикологія	174
Харчова токсикологія.....	174
Харчова хімія.....	175

Видавництво "Олді+"

Одеса | Миколаїв | Запоріжжя | Суми

Відділ книготоргівлі та комплектування:

Лисенко
Лариса Семенівна,
керівник –
 +38 050 915 34 54
+38 068 517 50 33
book@oldiplus.ua

Відділ видавничих проектів:

Кутник
Катерина Анатоліївна,
керівник –
 +38 095 783 93 75
+38 068 019 50 76
office@oldiplus.ua

oldiplus.ua



На обкладинці – Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Фрідріха Едуардовича Фальц-Фейна – найбільший степовий резерват у Європі та найстаріший у світі, одне із 7 природних чудес України, що входить у сотню найвідоміших заповідних територій планети.

Екосистема Асканії є недоторканною вже мільйони років. Біологічна різноманітність степових екосистем налічує більше 500 видів вищих рослин і більше 3000 видів тварин.

Заповідник розташований у Чаплинському районі Херсонської області та займає площу 33,3 тисячі гектарів.

Координати: 46°27'07" пн. ш. 33°52'51" сх. д.

Видавництво Олді+
E-mail: office@oldiplus.ua
Свідоцтво ДК № 7642 від 29.07.2022 р.