



Легомінова С.В., Щавінський Ю.В., Мужанова Т.М., Якименко Ю.М., Капелюшна Т.В., Рабчун Д.І. Професійна етика управлінської діяльності кібербезпеці: Навчально-методичний посібник. Київ: ДУІКТ, 2023, 201 с.

АНОТАЦІЯ

Навчально-методичний посібник містить базові теоретичні знання, необхідні для забезпечення цілісного уявлення щодо розуміння проблем професійної та корпоративної етики в управлінні кібербезпекою, практичні завдання для закріплення навиків та умінь застосування етичних норм в управлінні кібербезпекою, які відповідають змісту навчальної дисципліни корпоративна та професійна етика в у кібербезпеці.

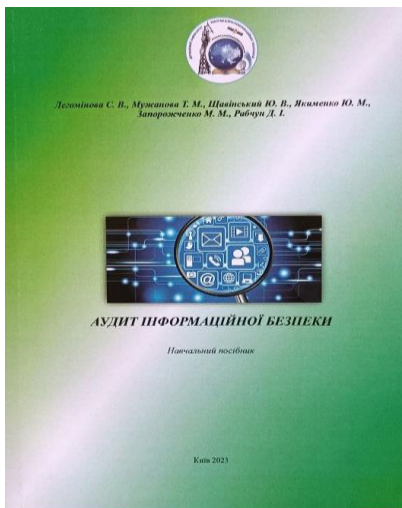
Навчально-методичний посібник призначений для засвоєння базових понять на рівні новітніх досягнень в області професійної та корпоративної етики в сучасній інформаційній та соціокультурній діяльності, формування умінь застосовувати знання для аналізу, супроводу і контролю ефективної роботи колективу, вирішення проблем та впровадження заходів протидії кіберінцидентам відповідно до освітньої кваліфікації 125 Кібербезпека та захист інформації.

Якименко Ю.М., Легомінова С.В., Щавінський Ю.В. Рабчун Д.І. Управління інцидентами інформаційної безпеки. Сучасні методи та засоби: Навчальний посібник. Київ: ДУІКТ, 2023, 241 с.

АНОТАЦІЯ

Посібник відображає основні аспекти вивчення дисципліни «Управління інцидентами інформаційної безпеки»: висвітлення теоретичних основ аналізу процесів управління інцидентами у сфері інформаційної безпеки, застосування методологічних підходів системного аналізу щодо створення і впровадження систем управління інцидентами інформаційної безпеки та їх особливостями функціонування з іншими процесами системи управління інформаційною безпекою, застосування сучасних методів та засобів інформаційних технологій для проведення досліджень і вирішення задач управління інцидентами інформаційної безпеки в області комп'ютерних систем та мереж, вибору практичних заходів щодо управління інцидентами інформаційної безпеки і безперервності бізнесу, організації; автоматизації процесів реагування на інциденти і їх виявлення, обробки, оцінювання та розслідування; використання SIEM у моніторингу подій інформаційної безпеки. Посібник може бути корисним студентам, які навчаються за освітніми програмами за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації», науково-педагогічним працівникам, фахівцям в галузі інформаційної безпеки державних та комерційних організацій.





Легомінова С.В., Мужанова Т.М., Шавінський Ю.В., Якименко Ю.М., Запорожченко М.М., Рабчун Д.І. Аудит інформаційної безпеки: Навчальний посібник. Київ: ДУІКТ, 2023, 133 с.

АНОТАЦІЯ

У навчальному посібнику систематизовано теоретичні засади організації і проведення аудиту інформаційної безпеки та систем менеджменту інформаційної безпеки відповідно до вимог найбільш поширених міжнародних стандартів.

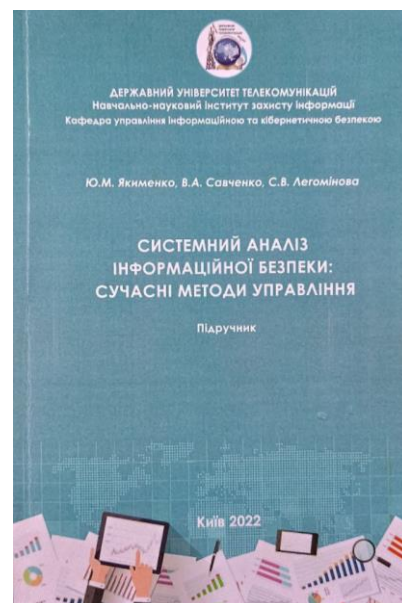
Посібник призначений для науковців, викладачів, докторантів, аспірантів і студентів закладів вищої освіти, фахівців з інформаційної, кібербезпеки та працівників органів державної влади та місцевого самоврядування.

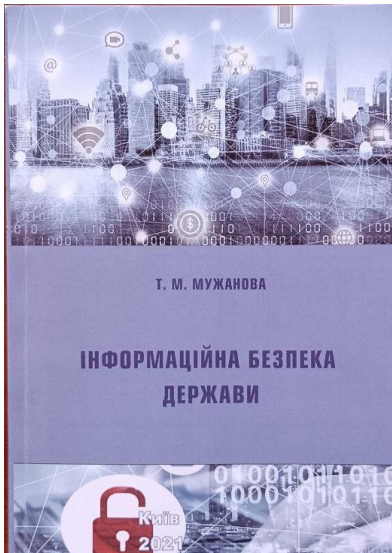
Якименко Ю.М., Савченко В.А., Легомінова С.В. Системний аналіз інформаційної безпеки: сучасні методи управління: Підручник. Київ: ДУТ, 2022, 307 с.

АНОТАЦІЯ

Підручник відображає основні аспекти висвітлення теоретичних основ системного аналізу у сфері інформаційної безпеки, застосування методологічних підходів до створення систем управління інформаційною безпекою з особливістю створення систем управління інцидентами і управління ризиками інформаційної безпеки та їх впровадження. Розкрито особливості застосування методів в системному аналізі інформаційної безпеки: аналізу інформаційних систем, аналізу та синтезу у дослідженні і проектуванні захисту організацій, методу аналізу ієрархій і методу мережевого планування, порядок оцінки стану інформаційної безпеки організації: оцінки економічної безпеки підприємства, моніторинг і аудит інформаційної безпеки організації, SIEM в системі управління подіями.

Підручник може бути корисним студентам, які навчаються за освітніми програмами за спеціальністю 125 “Кібербезпека”, науково-педагогічним працівникам, фахівцям в галузі інформаційної безпеки державних та комерційних організацій.





Мужанова Т.М. Інформаційна безпека держави: Навчальний посібник. Київ: ДУТ, 2021, 201с.

АНОТАЦІЯ

У навчальному посібнику представлено теоретично-методичний матеріал сучасної проблематики у сфері інформаційної безпеки, відслідковано історію розвитку інформаційної безпеки держави через призму еволюції засобів зв'язку. Проаналізовано особливості вітчизняній системі забезпечення інформаційної безпеки, зокрема нормативно-правову базу в цій сфері, структуру й повноваження органів, що забезпечують інформаційну безпеку в Україні. Викладено теоретичні основи кібербезпеки держави, розкрито особливості сучасного стану та перспективи забезпечення кібербезпеки України, проаналізовано проблеми й напрями розвитку національного інформаційного простору України.

Навчальний посібник призначений для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 125 “Кібербезпека”, а також для викладачів, науковців, аспірантів, фахівців-практиків.

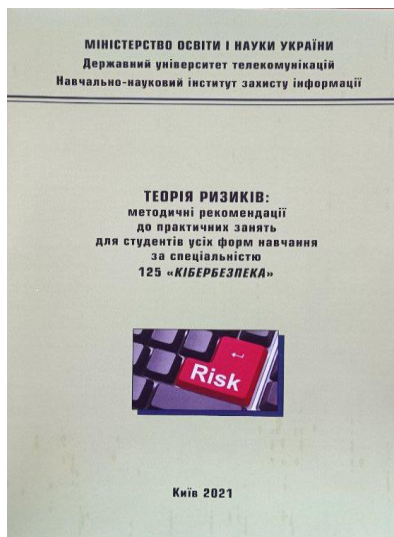
Стратегічні комунікації в умовах гібридної війни: погляд від волонтера до науковця: Монографія / Дзюба Т.М. та ін. Київ: НА СБУ, 2021. 500 с.

АНОТАЦІЯ

Монографія продовжує цикл видань наукової школи Національної академії СБ України з питань стратегічних комунікацій. У цьому виданні узагальнюється досвід України у протидії гібридної агресії РФ, пропонуються технології асиметричних відповідей на цю агресію, надаються практичні рекомендації фахівцям державних і безпекових інституцій щодо протидії деструктивним гібридним впливам на основі аналізу і оцінювання українському досвіду.

Цим виданням можуть користуватися представники сектору безпеки і оборони, державні службовці, здобувачі вищої освіти та наукових ступенів, а також усі фахівці, що працюють у сфері інформації та комунікації.





Запорожченко М.М., Рабчун Д.І. Теорія ризиків: методичні рекомендації до практичних занять для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 125 «Кібербезпека». Київ: ДУТ, 2021, 69 с.

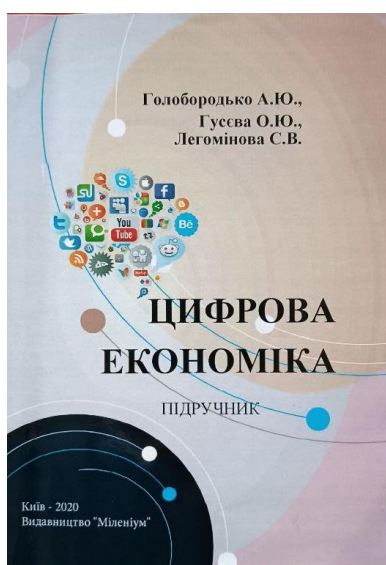
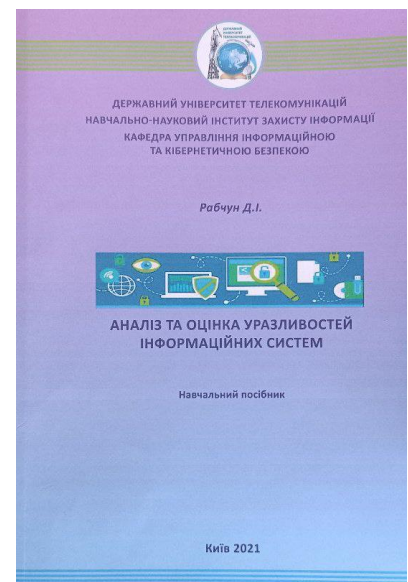
АНОТАЦІЯ

Методична розробка містить рекомендації до проведення та виконання практичних занять з дисципліни «Теорія ризиків». В основу методичних рекомендацій покладено конспект лекцій та практичних занять.

Рабчун Д.І. Аналіз та оцінка уразливостей інформаційних систем. Навчальний посібник. Київ: ДУТ, 2021, 86 с.

АНОТАЦІЯ

У посібнику викладено теоретичні основи та практичні методи виявлення та оцінювання уразливостей у інформаційних системах. Значну увагу приділено вивченню найкращих практик у питаннях технічного аудиту, методологій оцінювання захищеності ІС. Навчальний посібник призначений для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека», а також для викладачів, науковців, аспірантів, фахівців-практиків.



Голобородько А.Ю., Гусєва О.Ю., Легомінова С.В. Цифрова економіка: Підручник. Київ: ДУТ, 2020.400 с.

АНОТАЦІЯ

У підручнику «Цифрова економіка» представлено основні теоретико-методичні матеріали вивчення курсу «Цифрова економіка», а також практичний комплекс задач, ситуацій та кейсів для підготовки до семінарського і практичного занять студентів економічних спеціальностей підготовки денної та заочної форми навчання