





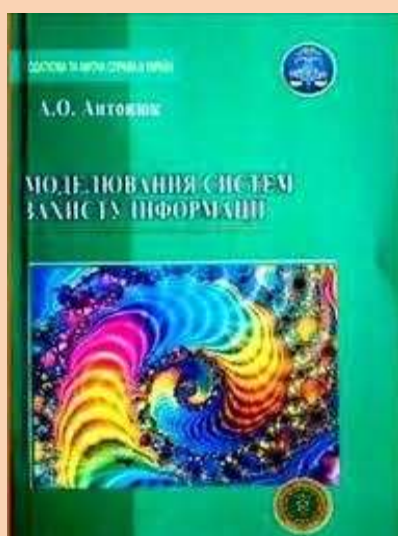
Антонюк А. О. Захист від комп'ютерних вірусів : навч. посіб. / А. О. Антонюк, Л. В. Дубчак, В. Ю. Свириденко. – Ірпінь : НУДПСУ, 2008. – 285 с.

Розглянуто загальні відомості про комп'ютерні віруси, зокрема історія їх виникнення, основні характеристики, класифікація.



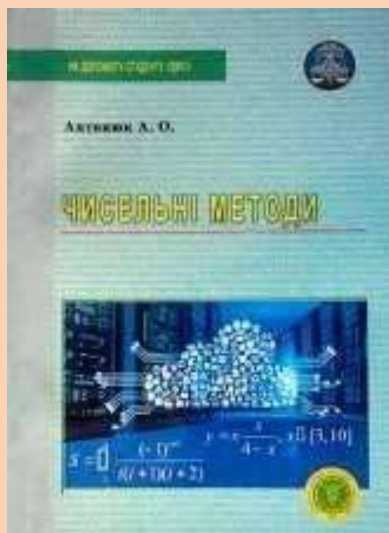
Антонюк А. О. Теоретичні основи моделювання та аналізу систем захисту інформації : монографія / А. О. Антонюк, В. В. Жора. – Ірпінь : НУДПСУ, 2010. – 310 с.

Проблема забезпечення захисту інформації сьогодні є найважливішою проблемою у сфері інформаційних технологій, вирішення якої неможливе без застосування теоретичних методів.



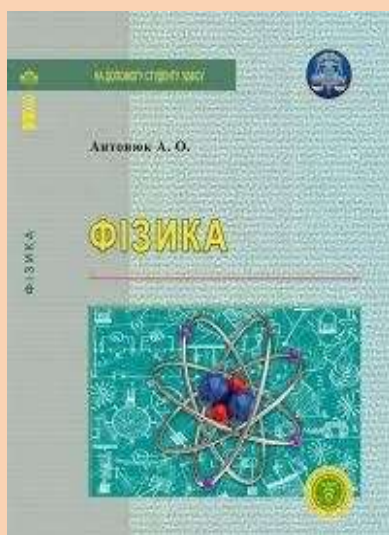
Антонюк А. О. Моделювання систем захисту інформації : монографія / ДФСУ; УДФСУ. – Ірпінь, 2016.– 446 с.– (Серія «Податкова та митна справа в Україні», т. 62).

Монографія є коротким вступом до сучасної теорії захисту інформації. Вона містить компактне викладання новітніх методів моделювання та аналізу систем захисту інформації.



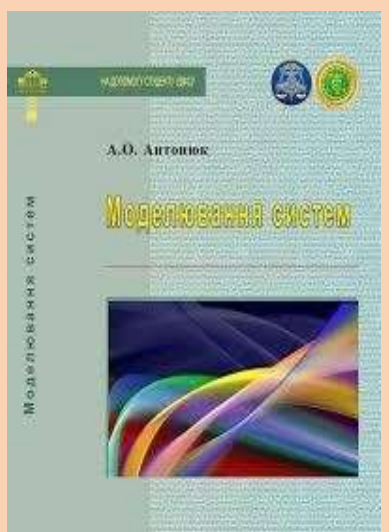
Антонюк А. О. Чисельні методи : навч. посіб. / Держ. фіскал. служба України; Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : ВПЦ УДФСУ, 2017. – 144 с. – (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 15).

У навчальному посібнику розкриваються постановки математичних задач, що виникають у ході розробки інформаційних систем і систем моделювання, та чисельні методи їх розв'язання.



Антонюк А. О. Фізика : навч. посіб. / Держ. фіскал. служба України ; Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : ВПЦ УДФСУ, 2018. – 260 с. – (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 29).

Навчальний посібник містить необхідні відомості для оволодіння основними поняттями сучасної фізики, забезпечення загального розвитку світогляду студентів, їх ознайомлення з найпоширенішими фізичними явищами, вивчення сучасних уявлень про будову матерії та фізичні процеси, а також фізичних принципів побудови сучасних ЕОМ.



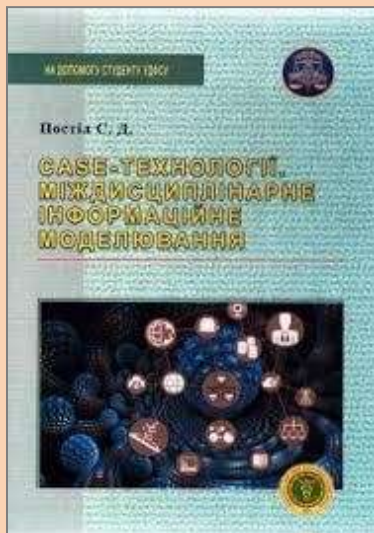
Антонюк А. О. Моделювання систем : навч. посіб. / Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : ВЦ НУДПСУ, 2019. – 412 с. – (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 53).

Навчальний посібник «Моделювання систем» містить необхідні відомості для оволодіння основними поняттями та принципами сучасних методів моделювання систем, ознайомлення з методами та засобами для дослідження нескладних реальних систем у різних прикладних сферах.



Іванова Т. С. Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. / Т. С. Іванова, С. Д. Постіл, І. О. Сафронова ; за заг. ред. д.е.н., проф. С. П. Ріппи. – Ірпінь : НУДПСУ, 2009. – 266 с.

У посібнику викладено теоретичні основи побудови і функціонування інформаційних систем і технологій обліку; наведено стислу інформацію щодо спеціалізованих програм для автоматизованого виконання завдань обліку на підприємствах з різними формами власності, а також комп'ютерних технологій MS Office для розв'язку завдань обліку й внутрішнього аудиту.



Постіл С. Д. CASE-технології. Міждисциплінарне інформаційне моделювання : навч. посіб. / Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : УДФСУ, 2018. – 304 с.– (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 18).

У навчальному посібнику зібрано і систематизовано регламентні проекти і документи щодо життєвого циклу програмного продукту та підготовки фахівців з інформаційних технологій. Значна увага приділена опису концептуальних основ інженерії програмного продукту (SWEBOK), проекту Computing Curricula щодо викладання інформаційних технологій, стандартом освіти України в ІТ-області, а також стандартам проектування, реалізації та експлуатації продуктів ІТ-індустрії.



Постіл С. Д. UML. Уніфікована мова моделювання інформаційних систем : навч. посіб. / Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : ВПЦ УДФСУ, 2019. – 322 с.– (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 54).

У навчальному посібнику розглянуто об'єктно-орієнтована графічна мова моделювання UML, яка використовується на етапі аналізу та проектування інформаційних систем з використанням діаграм і безпосередньо мова програмування.



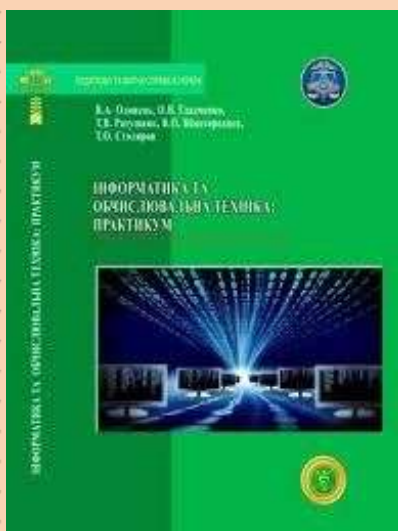
Редич О. В. Інформаційно-аналітичні технології в оподаткуванні : навч. посіб. / Ун-т держ. фіскал. служби України. – Ірпінь : ВЦ НУДПСУ, 2019. – 438 с.– (Серія «Податкова та митна справа в Україні», т. 127).

У навчальному посібнику розглянуто основні аспекти інформаційного та технічного забезпечення процесів адміністрування податків, інформаційно-облікові та сервісні системи податкового відомства держави, сучасні технології аналітики, що вже використовуються, і ті, що можуть бути впроваджені в операційній діяльності аналітичних підрозділів.



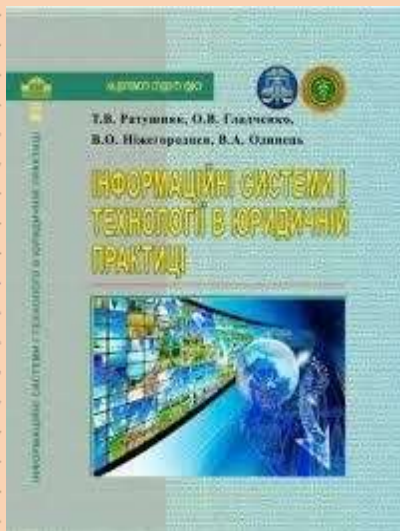
Практикум з інформатики з використанням MS Office : навч. посіб. / В. А. Одинець, О. І. Мостіпан, Т. В. Ратушняк, О. В. Поденежко та інш. – Ірпінь : ВЦ НУДПСУ, 2014.– 538 с.

Навчальний посібник містить інструкції до проведення практичних робіт з інформатики і охоплює такі теми: «Системне забезпечення інформаційних процесів», «Комп'ютерна безпека та захист інформації», «Основи офісного програмування», «Мережеві технології», «Основи веб-дизайну», «Експертні і навчальні системи», «Програмні засоби розробки структурованих документів та баз даних» з використанням пакета прикладних програм MS Office 2010.



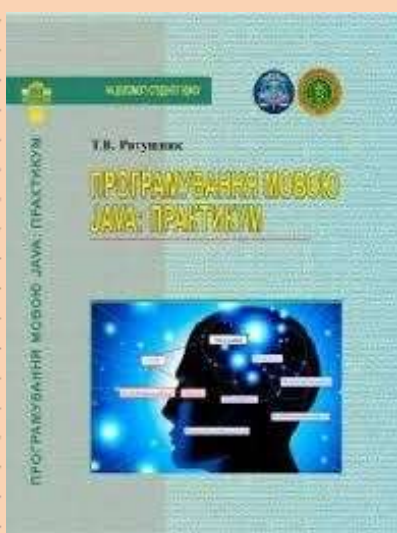
Інформатика та обчислювальна техніка: практикум : навч. посіб. / В. А. Одинець, О. В. Гладченко, Т. В. Ратушняк, В. О. Ніжегородцев та інш. ; НУДПСУ. – Ірпінь : ВЦ НУДПСУ, 2015.– 394 с.– (Серія «Податкова та митна справа в Україні», т. 54).

У навчальному посібнику викладено теоретичні відомості з навчальної дисципліни «Основи інформатики та обчислювальної техніки» і методи використання сучасного програмного забезпечення, приклади і завдання з використання офісних програм версії 2013 корпорації Microsoft, стандартних додатків ОС Microsoft, конструювання сайтів мовою HTML та застосування хмарних технологій в юридичній діяльності.



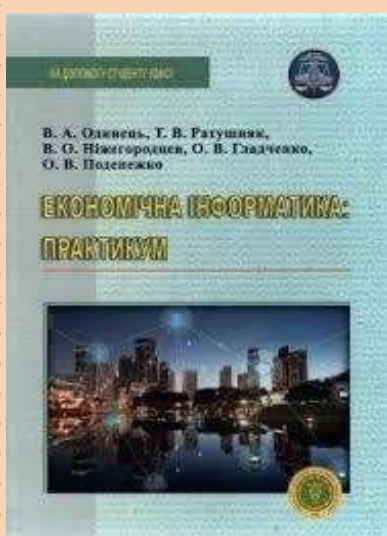
Інформаційні системи і технології в юридичній практиці : навч. посіб. / Т. В. Ратушняк, О. В. Гладченко, В. О. Ніжегородцев, В. А. Одінець ; гол. ред. кол. д.е.н., проф. П. В. Пашко. – Ірпінь : ВЦ УДФСУ, 2017.– 302 с.– (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 13).

У навчальному посібнику викладено теоретичні відомості та завдання для проведення практичних, самостійних та індивідуальних робіт.



Ратушняк Т. В. Програмування мовою JAVA: практикум : навч. посіб. / ред. кол. : гол.д.е.н. проф., П. В. Пашко. – Ірпінь : ВЦ УДФСУ, 2017.– 212 с.– (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 12).

Навчальний посібник розкриває теоретичні відомості про загальні та спеціальні принципи програмування, модульний принцип розробки програм, принципи роботи з інтегрованою системою мови програмування і основні складові інтегрованого середовища розробки NetBeans, типові алгоритмічні конструкції, етапи розробки програм, методи структурного, модульного та об'єктно-орієнтованого програмування, призначення та особливості об'єктно-орієнтованого програмування, на прикладі мови Java, поняття об'єкта та класу.



Економічна інформатика: практикум : навч. посіб. / В. А. Одінець, Т. В. Ратушняк, В. О. Ніжегородцев, О. В. Гладченко та інш. ; Ун-т держ. фіскал. служби України ; за заг. ред. к.е.н., доц. В. А. Одінця. – 2-е вид., доп. – Ірпінь : ВПЦ УДФСУ, 2018.– 204 с.– (Серія «На допомогу студенту УДФСУ», т. 19).

Навчальний посібник-практикум є доповненим перевиданням навчального посібника «Практикум з інформатики з використанням MS Office 2010». Він адаптований до нових робочих планів і призначений для підготовки здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти денної та заочної форми.