

ІНСТРУКЦІЯ

щодо користування електронною бібліотекою

Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій

Електронна бібліотека Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій створена з метою забезпечення змісту і якості підготовки здобувачів вищої освіти усіх рівнів, викладання навчальних дисциплін відповідно до останніх досягнень науки і технологій та своєчасного оновлення бібліотечного фонду Університету сучасною навчальною, навчально-методичною та науковою літературою.

Електронна бібліотека Університету організована за секторами та електронними платформами, які відповідають напрямам діяльності навчально-наукових інститутів та кафедр Університету відповідно до змісту освітніх програм підготовки здобувачів вищої освіти.

Порядок користування електронною бібліотекою

Крок 1. Для входу до електронної бібліотеки Університету в мережі Інтернет у будь-якому браузері введіть до панелі навігації адресу сайту Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій : www.duikt.edu.ua.

Крок 2. На сайті Університету у головному меню натисніть на посилання «Електронна бібліотека» (на рис. 1 позначено стрілкою).

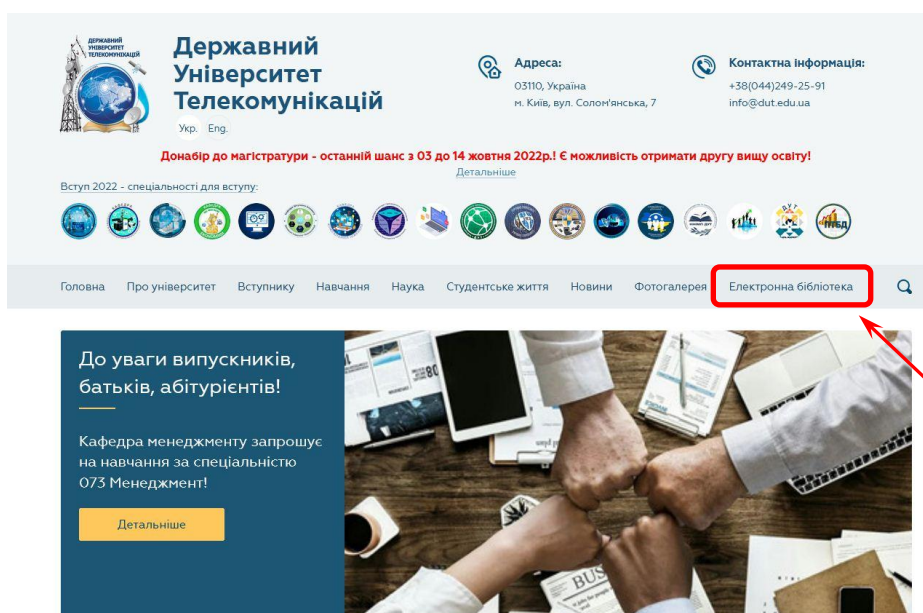


Рис. 1.

Крок 3. На сторінці, що відкрилася, розміщено перелік секторів електронної бібліотеки та перелік електронних платформ відповідно до напрямів підготовки студентів.

Для продовження роботи оберіть назву електронної платформи, за якою необхідно знайти навчальну літературу, натиснувши на відповідну назву (на рис. 2 позначено стрілкою);

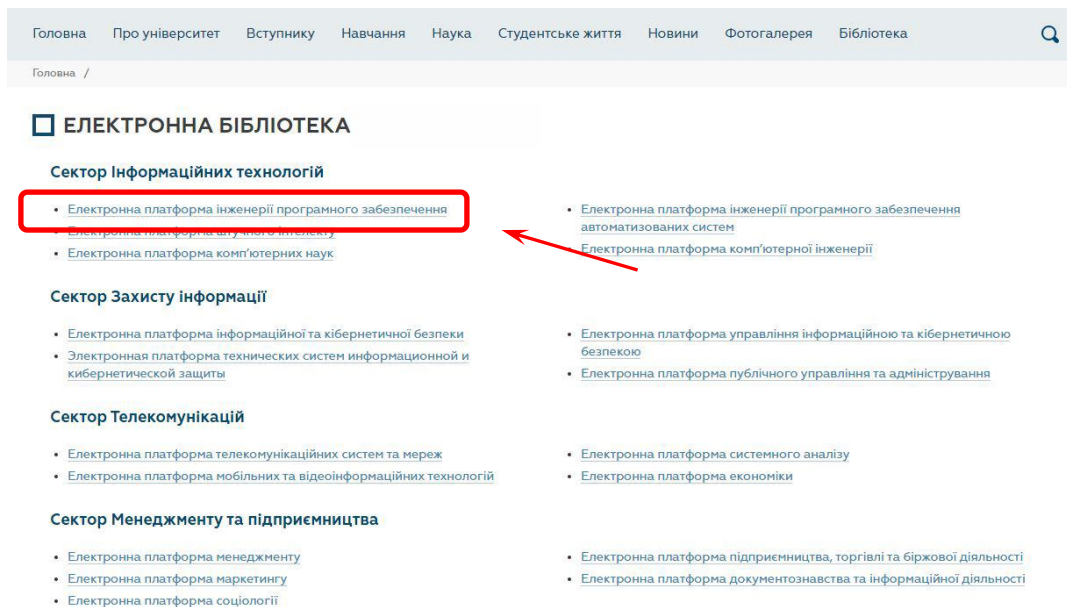


Рис. 2.

Крок 4. У наступному вікні з назвою електронної платформи оберіть з переліку навчальну дисципліну, натиснувши на її назві (на рис. 3 позначено стрілкою);

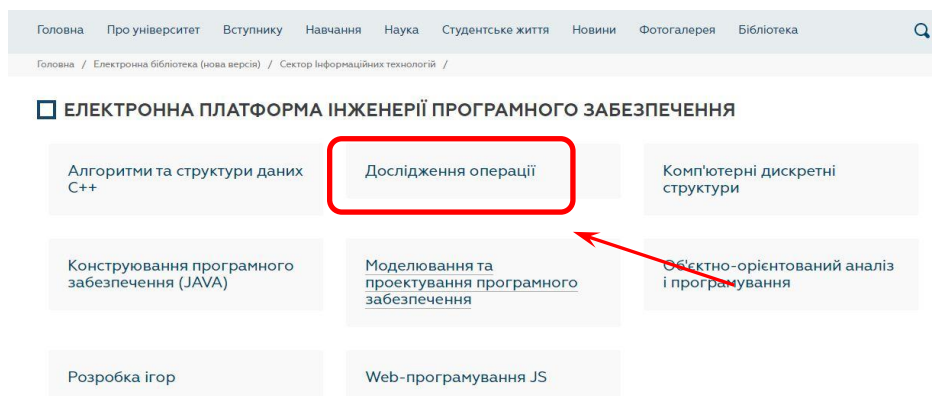


Рис. 3.

Крок 5. У наступному вікні з назвою навчальної дисципліни буде розміщено перелік навчальної літератури, яка рекомендована для вивчення обраної дисципліни.

Інформація про навчальну літературу містить:

- назву навчального посібника (підручника, методичної розробки)
- прізвища авторів;
- шифр та тип документу;
- анотацію.

Для того щоб ознайомитись зі змістом навчального посібника (підручника, методичної розробки) натисніть на його назві (на рис. 4 позначено стрілкою).

Головна Про університет Вступнику Навчання Наука Студентське життя Новини Фотогалерея Бібліотека

Головна / Електронна бібліотека (нова версія) / Сектор Інформаційних технологій / Електронна платформа інженерії програмного забезпечення /

ДОСЛІДЖЕННЯ ОПЕРАЦІЇ

Математичне програмування

Автор:	Я.В. Гончаренко
Мова документу:	Українська
Розмір документу:	1.59 Мб
Тип документу:	Книга

Навчальний посібник Математичне програмування містить необхідний мінімум знань з наступних розділів: загальна задача лінійного програмування та методи її розв'язання, двоїстість у лінійному програмуванні, транспортна задача, цілочисельне програмування, елементи нелінійного програмування, елементи теорії ігор, елементи стохастичного та динамічного програмування, а також задачі для самостійного розв'язання та завдання розрахункової роботи.

Дослідження операцій

Автор:	В.В.Онищенко
Мова документу:	Українська
Розмір документу:	1.04 Мб
Тип документу:	Посібник

У навчальному посібнику висвітлюються основні теоретичні аспекти математичного програмування згідно з програмою цього курсу для студентів денної та заочної форми навчання ДУТ за спеціальністю: Інженерія програмного забезпечення. До кожної теми подаються докладні теоретичні відомості, практичні приклади їх застосування, що супроводжуються розгорнутими поясненнями. Посібник містить добірку задач для контрольних робіт студентів.

Рис. 4.

Порядок пошуку навчальної літератури за реквізитами

Крок 1. На сторінках електронної бібліотеки з назвами електронних платформ розміщено меню для здійснення пошуку навчальної літератури за критеріями:

- назва навчального посібника (підручника, методичної розробки);
- прізвище автора;
- рік видання;
- тип документу.

Крок 2. Для пошуку навчальної літератури заповніть відповідні поля форми (наприклад, слова у назві документу «інформаційна безпека») та натисніть кнопку «Пошук» (на рис. 5 позначено стрілкою).

The screenshot shows a search interface with two main sections:

- Основні критерії пошуку** (Basic search criteria):
 - Назва, автор, рік випуску (Name, author, year of publication): Input field containing "Інформаційна безпека".
 - Автор (Author): Input field.
 - Рік випуску (Year of publication): Dropdown menu.
 - Пошук (Search): A blue button highlighted with a red box and an arrow.
- Детальний пошук** (Detailed search):
 - Категорія, мова, тип документу (Category, language, document type): Dropdown menu.
 - Мова документу (Document language): Dropdown menu.
 - Тип документу (Document type): Dropdown menu with a list of options:
 - Тип документу (Document type)
 - Книга (Book)
 - Стаття (Article)
 - Навчально-методична розробка (Educational-methodological development)
 - Періодичне видання, збірник праць (Periodic publication, collection of works)
 - Посібник (Manual) - highlighted with a blue background and an arrow.
 - Підручник (Textbook)

Рис. 5.

Крок 3. За результатами пошуку у наступному вікні буде розміщено перелік навчальної літератури, яка відповідає заданим критеріям (на рис. 6).

Для того щоб ознайомитись зі змістом навчального посібника (підручника, методичної розробки) натисніть на його назві.

The screenshot shows a website's library section with the following elements:

- Navigation menu: Головна, Про університет, Вступнику, Навчання, Наука, Студентське життя, Новини, Фотогалерея, Бібліотека.
- Section header: **ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА**
- Search results:
 - Інформаційна безпека держави** - highlighted with a red box and an arrow.
 - Автор: Т.М. Мужанова
 - Мова документу: Українська
 - Розмір документу: 1.57 Мб
 - Тип документу: Посібник
 - Summary text: У навчальному посібнику розглянуто концептуальні засади інформаційної безпеки держави, зокрема наведено основні терміни й визначення у сфері інформаційної безпеки, з'ясовано сутність та класифікації національних інтересів та загроз інформаційній безпеці, відслідковано історію розвитку інформаційної безпеки держави через призму еволюції засобів зв'язку. У рамках вивчення системи забезпечення інформаційної безпеки України проаналізовано вітчизняну нормативно-правову базу у зазначеній сфері.
 - Link: [детальніше](#)
 - Інформаційна безпека**
 - Автор: Ахрамович В.М.
 - Мова документу: Українська
 - Summary text: У навчальному посібнику викладено теоретичні та практичні аспекти захисту інформації, комп'ютерних мереж, інформаційних систем. Висвітлена можливість захисту вказаних компонентів за допомогою: криптографічних засобів захисту, мережевих екранів, операційних систем Windows, у програмах пакету Microsoft Office, систем видалення та відновлення даних, систем резервування даних, захист від впливу

Рис. 6.