ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Факультет цивільного захисту

Кафедра прикладної математики і механіки

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (СИЛАБУС)**

**«Системний аналіз та теорія прийняття рішень»**

Рівень вищої освіти: перший(бакалаврський)

Галузь знань: 12 Інформаційні технології

Спеціальність: 122 Комп’ютерні науки

Спеціалізація *(за наявності):*

Освітня програма: КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ

Львів 2024

|  |  |
| --- | --- |
| РОЗРОБНИКИДоцент кафедри прикладної математики і механіки,кандидат фізико-математичних наук, доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Оксана ЧМИР)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. | ЗАТВЕРДЖЕНОЗавідувач кафедри прикладної математики і механіки,кандидат педагогічних наук, доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Мирослава КУСІЙ)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. |
| ПОГОДЖЕНОГарант освітньої програми«Комп’ютерні науки»першого (бакалаврського) рівня вищої освітикандидат технічних наук, доцент,професор кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ігор МАЛЕЦЬ)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. | ПОГОДЖЕНОЗаступник начальника факультету цивільного захистукандидат фізико-математичних наук, доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ольга МЕНЬШИКОВА)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. |

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри прикладної математики і механіки, протокол від « 29 » серпня 2024 № 1

Розглянуто Вченою радою факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, протокол від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ №\_\_\_\_

Актуалізовано:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата перегляду / внесення змін |  |  |  |  |  |
| Підпис |  |  |  |  |  |
| Ім’я, прізвище викладача |  |  |  |  |  |

# 1. Загальна інформація

|  |  |
| --- | --- |
| Назва дисципліни | Системний аналіз та теорія прийняття рішень |
| Статус дисципліни | Нормативна |
| Рік навчання, семестр | 2-й рік (4 семестр) |
| Мова викладання | українська |
| Викладач | ЧМИР Оксана Юріївна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри прикладної математики і механіки |
| Контактний телефон |  |
| Електронна пошта | **o.chmyr@ldubgd.edu.ua** |
| Сторінка курсу в ВУ | [**http://virt.ldubgd.edu.ua/course/view.php?id=1765**](http://virt.ldubgd.edu.ua/course/view.php?id=1765) |
| Консультації | Згідно з розкладом консультацій кафедри прикладної математики і механіки |

# 2. Анотація до курсу

Освітня програма підготовки бакалавра з спеціальності «Комп’ютерні науки» передбачає оволодіння здобувачами освіти низки фахових компетенцій в області програмування. Базовим та фундаментальним курсом для вивчення зазначених та інших дисциплін в освітній програмі, є курс «Системний аналіз та теорія прийняття рішень», який має багато призначень. Здобувачі освіти повинні опанувати значний обсяг сучасних методів системного аналізу та теорії прийняття рішень, теоретичні положення та основні їх застосування в подальших курсах даної спеціальності. Основні знання, що їх повинні набути здобувачі освіти, стосуються таких розділів: елементи теорії графів, мережі і потоки, сітьове планування, нелінійне програмування, динамічне програмування, системи масового обслуговування. В кожному розділі розглядаються можливі застосування, а також, приділяється значна увага побудові алгоритмів для розв’язування задач.

# 3. Мета і завдання курсу

**Мета:** ознайомлення здобувачів освіти з основними моделями задач оптимального планування та особливостями їх застосування. Оволодіння теорією системного аналізу та прийняття рішень дасть змогу визначати найкращі варіанти розв’язання типових економічних задач, аналізувати альтернативні варіанти, обґрунтовано приймати управлінські рішення на різних економічних рівнях. Постановка усіх задач має економічний зміст, їх вирішення потребує системного підходу і базується на загальних методиках розв’язання екстремальних задач, що вивчаються в курсі математичного програмування.

**Завдання:**

* формування знань методів нелінійного та динамічного програмування з метою моделювання процесів;
* формування вмінь побудови математичних моделей процесів функціонування систем масового обслуговування;
* формування і розвиток логічного та алгоритмічного мислення;
* формування вмінь самостійно здобувати, осмислювати і застосовувати знання, користуватися необхідною літературою.

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів таких **компетентностей**:

**загальних (ЗК):**

* **ЗК 01**. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
* **ЗК 11**. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

**спеціальних/фахових (СК/ФК):**

* **СК 01**. Здатність до математичного формулювання і досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтовування вибору методів і підходів для розв’язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп’ютерних наук, аналізу та інтерпретування;
* **СК 06**. Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв’язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризики;
* **СК 07**. Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об’єктів і систем, проводити обчислювальні експерименти з обробкою й аналізом результатів.

**Програмні результати навчання (ПРН):**

* **ПРН 01**. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп’ютерних наук;
* **ПРН** **07**. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв’язання одно- та багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного, цілочисельного, нелінійного, стохастичного програмування;
* **ПРН** **08**. Використовувати методологію системного аналізу об’єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об’єктах.

**У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:**

**знати:**

**поняття:** складна система, система масового обслуговування, черга, система з відмовами, система з чергами, модель, нелінійне програмування, задача нелінійного програмування, функціональне рівняння, екстремум, множник Лагранжа, граф, екстраполяція, прогнозування, ймовірність, розподіл, інтенсивність, Пуассонівський потік, тривалість обслуговування, коефіцієнт завантаження, мережевий граф, блок-схема.

**теореми, формули та методи:** метод мережевого планування, метод пошуку найкоротшого шляху, метод мінімальної мережі, метод множників Лагранжа, принцип оптимальності Беллмана, метод функціональних рівнянь Беллмана, метод відтинаючих площин, метод віток та границь, метод Гоморі.

**вміти:**

на підставі аналізу функціонування різноманітних систем за допомогою евристичних методів, викладених у фаховій літературі, з використанням засобів алгебри і геометрії формалізувати алгоритми роботи та цілі управління систем, представляти їх у вигляді графів переходів та відповідних аналітичних формулювань; використовуючи аналітичне формулювання задачі динамічного програмування, здійснювати декомпозиції загальної проблеми та етапи, отримувати умовно оптимальні рішення, а потім і оптимальні рішення задачі динамічного програмування; вирішувати задачу отримання найкоротшої зв’язуючої мережі; використовуючи упорядковані структурні таблиці комплексів робіт, будувати лінійні графіки їх виконання з визначенням критичних шляхів та можливих резервів часу для некритичних робіт, удосконалювати виконання комплексу робіт шляхом переміщення на графіку окремих робіт з метою прискорення виконання всього комплексу або з метою більш раціонального застосування робочої сили і механізмів; базуючись на збудованих лінійних графіках або на матриці виконання комплексів робіт, здійснювати оптимізацію виконання всього комплексу робіт з метою мінімізації або терміну виконання усіх робіт, або витрат коштів на їх виконання; використовуючи платіжні матриці.

# 4. Передумови для вивчення дисципліни

Передумовами для вивчення курсу є вивчення математичного аналізу на першому році навчання.

# 5. Формат і обсяг дисципліни

|  |  |
| --- | --- |
| **Формат курсу** | Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з чотирьох змістових модулів, які є логічно завершеними, відносно самостійними, цілісними частинами, засвоєння яких передбачає проведення та виконання однієї модульної контрольної роботи та восьми лабораторних завдань. В процесі вивчення курсу здобувачі вищої освіти також повинні брати активну участь в обговорені дискусійних питань, вирішувати індивідуально та у групі ситуативні завдання |
| **Обсяг дисципліни**: | 3,5 кредити / 105 академічних годин, з яких:лекції - 16 год., практичні - 16 год.,лабораторні - 16 год.,самостійна робота - 57 год. |
| **Форми навчання** | лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, консультації, самостійна робота (в тому числі виконання здобувачами освіти індивідуальних лабораторних завдань у поза аудиторний час з подальшою їх перевіркою на лабораторних заняттях). |

# 6. Тематика та зміст курсу

| Назви змістових модулів і тем | Кількість годин |
| --- | --- |
| Усього | у тому числі |
| Лекції | Практичні/семінарські | Лабораторні | Практичні двома | Самостійна робота |
| **4 семестр** |
| Змістовний модуль 1. Основи системного аналізу.. |
| Тема 1.1. Системний аналіз та його основні поняття. Моделювання систем. | 5 | 2 |  |  |  | 3 |
| Тема 1.2. Елементи теорії графів. | 16 | 2 | 4 | 4 |  | 6 |
| Тема 1.3. Мережі та потоки. | 18 | 2 | 4 | 4 |  | 8 |
| Змістовний модуль 2. Сітьове планування та управління комплексами робіт. |
| Тема 2.1. Сітьове планування та управління комплексами робіт. | 14 | 2 | 2 | 2 |  | 8 |
| Тема 2.2. Нелінійне програмування. | 12 | 2 | 2 | 2 |  | 6 |
| Змістовний модуль 3. . |
| Тема 3.1. Динамічне програмування. | 14 | 2 | 2 | 2 |  | 8 |
| Тема 3.2. Багатокритеріальна оптимізація. | 12 | 2 |  | 2 |  | 8 |
| Змістовний модуль 4. . |
| Тема 4.1. Системи масового обслуговування. | 12 | 2 |  |  |  | 10 |
| Контрольна робота | 2 |  | 2 |  |  |  |
| **Усього годин** | **105** | **16** | **16** | **16** |  | **57** |

# 7. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

*7.1. Теми лекційних занять*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Назва теми | Кількість годин |
| 1. | Системний аналіз та його основні поняття. Моделювання систем. | 2 |
| 2. | Елементи теорії графів. | 2 |
| 3. | Мережі та потоки. | 2 |
| 4. | Сітьове планування та управління комплексами робіт. | 2 |
| 5. | Нелінійне програмування. | 2 |
| 6. | Динамічне програмування. | 2 |
| 7. | Багатокритеріальна оптимізація. | 2 |
| 8. | Системи масового обслуговування. | 2 |
|  | **Разом** | **16** |

1. Системний аналіз та його основні поняття. Моделювання систем.

Основні поняття системного аналізу: система, структурна система, зовнішнє середовище, статистичні та динамічні системи, прості та складні системи.

2. Елементи теорії графів.

Основні поняття теорії графів: орієнтований та неорієнтований граф, матриця суміжності, шлях, цикл, Ейлеровий шлях (цикл). Екстремальні шляхи на графах. Алгоритм Дейкстри. Дерева. Алгоритм Краскала. Приклади задач.

3. Мережі та потоки.

Задача про максимальний потік. Формалізація задачі про максимальний потік як задачі лінійного програмування. Задача про потік найменшої вартості. Формалізація задачі про потік найменшої вартості як задачі лінійного програмування.

4. Сітьове планування та управління комплексами робіт.

Сітьова модель, комплекс робіт, проект, поняття СПУ, метод СРМ, структурна таблиця, побудова сітьової моделі, критичний шлях, параметри робі та подій. Часові графи. Граф Ганта. Упорядкування сітьового графа.

5. Нелінійне програмування.

Поняття нелінійного програмування. Метод множників Лагранжа. Метод поділу відрізка навпіл.

6. Динамічне програмування.

Базові поняття. Методика обчислення оптимального значення задачі. Принцип оптимальності Беллмана. Пряма і зворотна прогонка. Приклади розв’язування задач динамічного програмування: розподіл ресурсу; завантаження транспортного засобу.

7. Багатокритеріальна оптимізація

Сутність задачі багатокритеріальної оптимізації. Оптимальність за Парето. Методи розв'язання задач багатокритеріальної оптимізації: метод вагових коефіцієнтів, метод послідовних поступок, метод мінімізації загальної поступки.

8. Системи масового обслуговування.

Елементи СМО та їх характеристики. Стаціонарний потік, потік без післядії, ординарний потік, пуасонівський потік, марковські випадкові процеси. СМО з очікуванням, з відмовами, з обмеженнями**.** Замкнуті системи масового обслуговування. Моделювання системи масового обслуговування. Графи станів системи масового обслуговування, рівняння Ерланга.

# 8. Теми практичних, семінарських та лабораторних занять

*8.1. Теми практичних занять*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Назва теми | Кількість годин |
| 1. | Основні властивості та зображення графів. Алгоритм Фльорі. | 2 |
| 2. | Розв’язання задач з теорії графів. Алгоритм Дейкстри | 2 |
| 3. | Розв’язання задач на мережі та потоки. | 4 |
| 4. | Розв’язання задач з теорії сітьового планування та управління (СПУ). | 2 |
| 5. | Розв’язання задач нелінійного програмування в пакеті Maple. | 2 |
| 6. | Розв’язання задачі про заміну обладнання методами динамічного програмування. | 2 |
| 7. | Контрольна робота на тему “Алгоритми Фльорі та Дейкстри. Задачі з теорії сітьового планування та управління ”. | 2 |
|  | **Разом** | **16** |

*8.2. Теми семінарських занять*

Семінарські заняття не передбачені.

*8.3. Теми лабораторних занять*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Назва теми | Кількість годин |
| 1. | Побудова графів в пакеті Maple 13. Алгоритм Фльорі. | 2 |
| 2. | Розв’язання задачі теорії графів в пакеті Maple 13. Алгоритм Дейкстри. | 2 |
| 3. | Розв’язання задачі про знаходження максимального потоку у мережі у пакеті Maple 13. | 2 |
| 4. | Розв’язання задачі про потік найменшої вартості в пакеті Maple 13. | 2 |
| 5. | Розв’язання задач сітьового планування та управління. | 2 |
| 6. | Розв’язання задач нелінійного програмування методом множників Лагранжа. | 2 |
| 7. | Розв’язання задач динамічного програмування. | 2 |
| 8. | Розв’язання задач багатокритеріальної лінійної оптимізації за допомогою пакету Maple. | 2 |
|  | **Разом** | **16** |

З метою закріплення отриманих практичних навиків, здобувачі освіти виконують індивідуальні лабораторні завдання, які отримують протягом лабораторного заняття. Індивідуальні лабораторні завдання відображені у електронному освітньому середовищі «Віртуальний університет». Перевірка правильності виконання завдань проводиться на наступному лабораторному занятті.

# 9. Завдання для самостійного опрацювання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Назва теми/види завдань | Кількість годин |
| 1. | Вивчення основних понять з теми “Системний аналіз та його основні поняття. Моделювання систем”. | 3 |
| 2. | Розв’язання завдань з теми “Елементи теорії графів”. | 6 |
| 3. | Розв’язання завдань з теми “Мережі та потоки”. | 8 |
| 4. | Розв’язання завдань з теми “Сітьове планування та управління комплексами робіт”. | 8 |
| 5. | Розв’язання завдань з теми “Нелінійне програмування”. | 6 |
| 6. | Розв’язання завдань з теми “Динамічне програмування”. | 8 |
| 7. | Розв’язання завдань з теми “Багатокритеріальна оптимізація”. | 8 |
| 8. | Вивчення основних понять з теми “Системи масового обслуговування”. | 10 |
|  | **Разом** | **57** |

Самостійне опрацювання тем – це виконання завдань, які надає викладач вкінці кожного практичного заняття, окрім заняття, на якому передбачено контрольну роботу.

# 10. Методи навчання

Основні форми організації навчання: лекції; практичні заняття, лабораторні заняття із застосуванням перевірок індивідуальних лабораторних завдань та проведенням контрольної роботи, консультації.

Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:

* лекції – словесні та наочні методи навчання із елементами мозкового штурму;
* практичні завдання – частково-пошуковий метод навчання (певні елементи матеріалу відомі, решта здобувачі освіти здобувають самостійно виконуючи завдання, розв’язуючи задачі тощо);
* лабораторні завдання – частково-пошуковий метод навчання (певні елементи матеріалу відомі, решта здобувачі освіти здобувають самостійно виконуючи завдання, розв’язуючи задачі тощо);
* консультації – словесний та дискусійний методи.

# 11. Технічне й програмне забезпечення /обладнання

Комп’ютери на базі процесорів Intel I3-I9, компоненти програмного забезпечення MS Office 365 (Teams, PowerPoint, Word, Excel, Maple), електронне освітнє середовище “Віртуальний університет”(на базі платформи Moodle).

# 12. Критерії оцінювання

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти здійснюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у ЛДУ БЖД» <https://ldubgd.edu.ua/sites/default/files/1_nmz/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_ldu_bzhd_nova_redakciya_10.2020.pdf> та «Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у ЛДУ БЖД» <https://ldubgd.edu.ua/sites/default/files/1_nmz/nakazy/polozh_ldubzhd_poryadok_ocinyuvannya_.pdf>.

|  |
| --- |
| **Поточний контроль**Поточний контроль проводитися у формі тестування, виконання індивідуальних лабораторних завдань та виконання контрольної роботи. Оцінювання результатів поточного контролю здійснюється за національною (чотирибальною) шкалою. Результати поточного контролю (поточна успішність) враховуються викладачем при виставленні підсумкової оцінки за екзамен. |
| **Вид робіт** | **Формат проведення та критерії оцінювання** |
| Тестові завдання | Курсом передбачено проходження 6 тестових завдань. Критерії оцінювання тестів наведені у електронному курсі «Віртуального університету». За успішне виконання тестових завдань сумарно можна отримати до 6 балів. |
| Контрольна(модульна) робота | Курсом передбачено виконання та захист однієї контрольної роботи. Типові завдання та критерії оцінювання наведені у електронному курсі «Віртуального університету». За виконання контрольної роботи можна отримати до 16 балів. |
| Робота на лабораторному занятті; самостійна робота  | Оцінювання здійснюється за національною (чотирибальною) шкалою, відповідно до Додатку Б «Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у ЛДУ БЖД». За роботу на лабораторних заняттях протягом семестру можна отримати до 8 балів. |

|  |
| --- |
| **Підсумковий контроль** |
| Семестровий контроль проводиться у формі екзамену. Допуск до семестрового контролю здійснюється за умови виконання здобувачем контрольної роботи, індивідуальних лабораторних завдань та пройденими підсумковими тестами в середовищі «Віртуальний університет». У середовищі «Віртуальний університет» розміщено документ “Пояснювальна записка”, у якому детально роз’яснено отримання допуску до семестрового контролю.Екзамен **(максимально 70 балів)** складається із двох компонентів: звіт за виконання восьми лабораторних робіт (максимум 40 балів) та розв’язуванні трьох завдань: одне теоретичне (4 балів) та двох практичних (по 13 балів кожне), які оцінюються:- 13 балів – здобувач освіти правильно розв’язав задачу.- 10 балів – здобувач освіти правильно вирішив більшу частину задачі.- 5 – здобувач освіти правильно вирішив половину задачі.- 3 – здобувач освіти правильно вирішив окремі завдання задачі. |

Підсумкова оцінка за курс обчислюється як сума балів поточного та підсумкового контролю за 100-бальною шкалою і переводяться в національну (чотирибальну) шкалу (“відмінно”, “добре”, “задовільно”, “незадовільно”, для заліків – “зараховано”, “не зараховано”).

Підсумкові оцінки виставляються та вносяться до екзаменаційної відомості в національній, 100-бальній шкалі та шкалі ЄКТС відповідно до співвідношень, поданих у наступній таблиці.

# Шкала оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сума балів за всі види навчальної діяльності | ОцінкаECTS | Оцінка за національною шкалою |
| для екзамену, диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики | для заліку |
| 91 – 100 | **А** | відмінно | зараховано |
| 81-90 | **В** | добре |
| 71-80 | **С** |
| 61-70 | **D** | задовільно |
| 51-60 | **Е** |
| 36-50 | **FX** | незадовільно | не зараховано |
| 0-35 | **F** |

# 13. Політика курсу

Виконання навчальних завдань і робота в курсі має відповідати вимогам «Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури ЛДУ БЖД» <https://ldubgd.edu.ua/sites/default/files/1_nmz/nakazy/kodeks_akademichnoyi_dobrochesnosti_ta_korpo.pdf>.

*Академічні очікування від здобувачів* – своєчасне виконання завдань, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни (силабусом); обов’язкове відвідування занять і виконання лабораторних завдань та завдань самостійної роботи.

*Політика щодо термінів виконання завдань та ліквідації академічної заборгованості:* терміни виконання завдань вказуються у електронному курсі «Віртуального університету». Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Відпрацювання академічної заборгованості з дисципліни можливо до дня проведення підсумкового контролю (відповідно до розкладу).

Недопущені до підсумкового контролю здобувачі освіти здійснюють перездачу в терміни, відведені для усунення академічної заборгованості у два етапи:

заборгованість із поточного контролю;

заборгованість із підсумкового контролю.

Ліквідація заборгованості поточного контролю відбувається шляхом проходження тестових завдань та виконання лабораторних завдань і контрольної роботи згідно із тематичним планом курсу. Ліквідація заборгованості з підсумкового контролю організовується в форматі перездачі екзамену.

*Дотримання принципів академічної доброчесності:* роботи (завдання) виконуються здобувачами самостійно, ідеї та ініціативи інших авторів використовуються лише при належно оформленому цитуванні.

*Поведінка в аудиторії* – неприпустимо запізнення та користування телефоном на заняттях, за винятком виконання громіздких обчислень та використанні додаткових програм в освітніх цілях; повага до думки інших колег; дотримання норм культури мовлення та ін.

# 14. Рекомендована література

**Основна**:

1. *Сорока К. О.* Основи теорії систем і системного аналізу: навч. посіб. Харків, ХНАМГ, 2004. 291 с.
2. *Аршинова О.І., Шевченко А.В.* Системний аналіз: навч. посіб. Київ, НАУ, 2008. 128 с.
3. *Ушакова І. О.* Основи системного аналізу об’єктів і процесів комп’ютеризації. Ч. 2. Навчальний посібник для студентів напряму "Комп’ютерні науки". Харків: Вид. ХНЕУ, 2008. 308 с.
4. *Роїк О. М., Шиян, А. А., Нікіфорова Л.О.* Системний аналіз: навч. посіб. Вінниця, ВНТУ, 2015. 83 с.
5. *Кулян В. Р., Юнькова Е. А., Жильцов А. Б.* Математичне програмування з елементами інформаційних технологій. Київ, МАУП, 2000. 124 с.

**Додаткова**:

1. *Федоров М. В., Хренов О.М.* Системний аналіз: конспект лекцій. Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. 62 с.
2. *Кунда Н.Т.* Дослідження операцій у транспортних системах. Київ, Видавничий Дім “Слово”, 2008. 400 с.
3. *Карагодова О.О., Кігель В.Р., Рожок В.Д.* Дослідження операцій. Київ, Центр учбової літератури, 2007. 256 с.
4. *Ситник В.Ф.* Системи підтримки прийняття рішень: навч. посіб. Київ, КНЕУ, 2004. 614 с.
5. *Мова В.В., Карпенко С.В., Колесник М.В.* Системний аналіз: методичні вказівки. Київ, НАУ, 2002. 24 с.
6. *Мова В.В., Аршинова О.І., Шевченко А.В.* Системний аналіз: конспект лекцій. Київ, НАУ, 2005. 74 с.

**Інформаційні ресурси:**

1. Віртуальний університет ЛДУ БЖД [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://virt.ldubgd.edu.ua/](http://virt.ldubgd.edu.ua/enrol/index.php?id=1063)
2. Математичні методи дослідження операцій [Електронний ресурс] / Чмир Оксана Юріївна. — Режим доступу: <http://virt.ldubgd.edu.ua/course/view.php?id=1765>