

# Силабус(Syllabus)

<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ОПЕРАЦІЙ</b>	
<b>Назва дисципліни</b>	<b>Інформація про викладача</b>
<b>Викладач</b>	<b>КРУТОУС ТЕТЯНА ПЕТРІВНА</b> , кандидат педагогічних наук тел. -067-687-72-55 сайт – <a href="http://vki.vin.ua/">http://vki.vin.ua/</a> <b>e-mail:</b> tania83berezuk@gmail.com
<b>Обсяг</b>	<b>Опис навчальної дисципліни</b>
	Кредитів - 120 годин /4кредити Лекцій - 24 годин Практичних - 22 години Самостійна робота студентів - 72години
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Семестр / форма ітсумкової атестації</b>	<i>3 семестр /залик</i>
<b>Політика академічної добroчесності</b>	<a href="https://drive.google.com/file/d/11WWuPPYioYwWi7QIE1Ctc9YqfLNIeVUN/view">https://drive.google.com/file/d/11WWuPPYioYwWi7QIE1Ctc9YqfLNIeVUN/view</a>
<b>Короткий опис курсу</b>	«Дослідження операцій» – це навчальна дисципліна, що займається розробкою і практичним застосуванням методів найбільш ефективного управління організаційними системами. Дослідження операцій становить застосування наукових методів до складних проблем, що виникають в управлінні великими системами людей, машин, матеріалів і грошей у промисловості, ділових колах, уряді і обороні. Характерною особливістю дослідження операцій є побудова для системи наукової моделі, що включає фактори ймовірності та ризику, за допомогою якої можна розрахувати і порівняти результати різних рішень, стратегій і управлінь.
<b>Мета та завдання курсу</b>	<b>Метою вивчення дисципліни «Дослідження операцій»</b> є формування у студентів знань про принципи та методи математичного моделювання операцій; ознайомлення з базовими моделями і типовими задачами ДО в умовах визначеності, цілковитої невизначеності, ризику. Основними <b>завданнями</b> навчальної дисципліни є: навчити студентів: використовувати методологію ДО; виконувати всі етапи операційного дослідження; впроваджувати результати операційного дослідження; класифікувати типові задачі ДО; обирати метод розв'язування задачі ДО відповідно до її типу; аналізувати отримані результати.
<b>Курс має на меті сформувати та розвинути наступні компетентності студентів:</b>	
<b>Загальні</b>	ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу ЗК 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 8. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

<p><b>компетентності</b></p> <p><b>Спеціальні компетентності</b></p>	<p>ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення для отримання та обробки даних у сфері фінансів, банківської справи, страхування</p> <p>СК10. Здатність визначати, обґрунтовувати та брати відповідальність за професійні рішення.</p> <p>СК11. Здатність підтримувати належний рівень знань та постійно підвищувати свою професійну підготовку.</p>																																																																																																																																																					
<p><b>Програмні результати навчання</b></p>	<p>ПРН4. Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників.</p> <p>ПРН16. Демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним.</p>																																																																																																																																																					
<p><b>Структура дисципліни</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Назви змістових модулів і тем</th> <th colspan="10">Кількість годин</th> <th rowspan="3">Форми контролю</th> </tr> <tr> <th colspan="5">денна форма</th> <th colspan="5">Заочна форма</th> </tr> <tr> <th>усьо - го</th> <th colspan="4">у тому числі</th> <th>усь о- го</th> <th colspan="4">у тому числі</th> </tr> <tr> <th></th> <th>л</th> <th>п</th> <th>і</th> <th>с.р.</th> <th></th> <th>л</th> <th>п</th> <th>к</th> <th>ін</th> <th>с. р.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Змістовий модуль 1. Моделі і методи системного аналізу, способи дослідження і оптимізації операцій</b></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td><b>Тема 1.</b> Предмет та задачі дисципліни</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, О</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 2.</b> Загальна задача лінійного програмування та теорія двоїстості.</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 3.</b> Транспортна задача та задача про призначення. Економічна постановка транспортної задачі.</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 4.</b> Мереживні моделі.</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 5.</b> Дискретне програмування.</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 6.</b> Нелінійне програмування.</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td><b>Тема 7.</b> Динамічне програмування.</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOK, П, Р, Т</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Змістовий модуль 2. Методи моделювання бізнес-процесів</b></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Назви змістових модулів і тем	Кількість годин										Форми контролю	денна форма					Заочна форма					усьо - го	у тому числі				усь о- го	у тому числі					л	п	і	с.р.		л	п	к	ін	с. р.	<b>Змістовий модуль 1. Моделі і методи системного аналізу, способи дослідження і оптимізації операцій</b>											<b>Тема 1.</b> Предмет та задачі дисципліни	10	2	2		6						BOK, П, Р, О	<b>Тема 2.</b> Загальна задача лінійного програмування та теорія двоїстості.	16	4	4		8						BOK, П, Р, Т	<b>Тема 3.</b> Транспортна задача та задача про призначення. Економічна постановка транспортної задачі.	14	2	2		10						BOK, П, Р, Т	<b>Тема 4.</b> Мереживні моделі.	14	4	2		8						BOK, П, Р, Т	<b>Тема 5.</b> Дискретне програмування.	12	2	2		8						BOK, П, Р, Т	<b>Тема 6.</b> Нелінійне програмування.	16	4	4		8						BOK, П, Р, Т	<b>Тема 7.</b> Динамічне програмування.	12	2	2		8						BOK, П, Р, Т	<b>Змістовий модуль 2. Методи моделювання бізнес-процесів</b>										
Назви змістових модулів і тем	Кількість годин										Форми контролю																																																																																																																																											
	денна форма					Заочна форма																																																																																																																																																
	усьо - го	у тому числі				усь о- го	у тому числі																																																																																																																																															
	л	п	і	с.р.		л	п	к	ін	с. р.																																																																																																																																												
<b>Змістовий модуль 1. Моделі і методи системного аналізу, способи дослідження і оптимізації операцій</b>																																																																																																																																																						
<b>Тема 1.</b> Предмет та задачі дисципліни	10	2	2		6						BOK, П, Р, О																																																																																																																																											
<b>Тема 2.</b> Загальна задача лінійного програмування та теорія двоїстості.	16	4	4		8						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Тема 3.</b> Транспортна задача та задача про призначення. Економічна постановка транспортної задачі.	14	2	2		10						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Тема 4.</b> Мереживні моделі.	14	4	2		8						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Тема 5.</b> Дискретне програмування.	12	2	2		8						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Тема 6.</b> Нелінійне програмування.	16	4	4		8						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Тема 7.</b> Динамічне програмування.	12	2	2		8						BOK, П, Р, Т																																																																																																																																											
<b>Змістовий модуль 2. Методи моделювання бізнес-процесів</b>																																																																																																																																																						

<b>Тема</b>	<b>8.</b> Математичні моделі макроекономіки.	12	2	2		8								<b>ВОК, П, Р, Т</b>
<b>Тема</b>	<b>9.</b> Математичні моделі мікроекономіки.	12	2	2		8								<b>ВОК, П, Р, Т</b>
<b>ПМК</b>		<b>2</b>												<b>МКР</b>
<b>Усього годин</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>22</b>			<b>72</b>								
Підсумковий контроль — <b>залик.</b>														

### **Політика дисципліни**

#### **Форми контролю**

- *усне та письмове опитування - О;*
- *ведення опорного конспекту – ВОК;*
- *перевірка виконання завдань – ПВЗ;*
- *презентації та виступи – П;*
- *реферати - Р;*
- *тестування - Т;*
- *модульна контрольна робота – МКР;*
- *залик – З.*

#### **Список рекомендованих джерел**

1. Лавров Є.А., Перхун Л.П., Шендрік В.В. та ін. Математичні методи дослідження операцій. Суми: Сумський державний університет, 2017. 212 с.
2. Лисенко О.І., Алєксєєва І.В. Дослідження операцій. Конспект лекцій. К: НТУУ «КПІ», 2016. 196 с.
3. Лисенко О.І., Тачиніна О.М., Алєксєєва І.В. Математичні методи моделювання та оптимізації. Ч.1. Математичне програмування та дослідження операцій: підручник. К.:НАУ, 2017. 212 с.
4. Малярець Л.М., Лебедєва І.Л., Норік Л.О. Дослідження операцій та методи оптимізації (ч. 1): практикум. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017.169 с.
5. Меньшикова О.В., Чмир О.Ю., Карабін О.О. Дослідження операцій. Львів: ЛДУ БЖД, 2019. 196 с.
6. Шебаніна О.В., Домаскіна М.А., Хилько І.І. та ін. Дослідження операцій: Миколаїв: МНАУ, 2015. 248 с.
7. Яровий А.А., Ваховська Л.М., Крилик Л.В. Математичні методи дослідження операцій. Лінійне програмування. Частина 1 : навчальний посібник. Вінниця : ВНТУ, 2020. 86 с.

### **Інтернет-ресурси**

Вивчення дисципліни студентами передбачає вміння використовувати різні інформаційні ресурси, в тому числі: підручники, навчальні посібники, конспекти лекцій, Internet джерела.

Силабус схвалено на засіданні кафедри  
менеджменту, маркетингу та підприємництва  
Протокол від 15 серпня 2024 року №1  
В.о. завідувача кафедри менеджменту,  
маркетингу та підприємництва  
к.е.н. Стелла ПИРІЖОК  
(підпись)

