

## Практичне заняття 1 + персоніфіковані варіанти індивідуальних завдань

### Розв'язування задач лінійного програмування (ЛП) графічним методом. Транспортна задача

**Мета заняття:** ознайомитись із змістом та особливостями розв'язування задач ЛП та засвоїти теоретичний матеріал шляхом розв'язування задачі ЛП за варіантом індивідуального завдання.

#### 1.1. Короткі теоретичні відомості

##### 1.1.1. Загальна постановка та формалізований опис задач ЛП

Задачі, які виникають при прийнятті певних науково та методично обґрунтovаних рішень, в тому числі щодо процесів у ГВС, є типовими задачами, що відображають конкретні гакові-практичні ситуації, які в тому чи іншому вигляді інтерпретуються як однокритеріальні задачі. Наприклад, це задачі про оптимальне використання обмежених ресурсів.

Такі задачі розв'язуються методами лінійного програмування (ЛП) – найбільш розробленого і широко застосованого розділу математики, що вивчає методи розв'язування екстремальних задач, які характеризуються лінійною залежністю між змінними і лінійним критерієм оптимальності.

Термін "лінійне програмування" виник як результат неточного перекладу англійського "linear programming". Одне із значень слова "programming" – складання планів, планування. Отже, правильним перекладом англійського "linear programming" було б не "лінійне програмування", а "лінійне планування", що більш точно відображає сутність вирішуваних задач. Однак, терміни ЛП, математичне програмування і т.д. в наших ынформацыйных джерелах стали загальноприйнятими.

Розв'язування задач ЛП полягає у відшуканні екстремальних значень цільової функції серед множини її можливих значень при лінійних обмеженнях.

Формалізований опис будь-якої задачі ЛП передбачає формування її математичної моделі, яка містить:

- **цільову функцію** (1.1), екстремальне значення якої (максимум чи мінімум) потрібно знайти;
- **обмеження** (1.2) у вигляді системи лінійних рівнянь або нерівностей;
- **умову невід'ємності** змінних (1.2.3).

У загальнена модель задач планування виробництва, описаних в п. 1.1.7, записується наступним чином.

1. **Цільова функція задачі, або критерій ефективності**, під яким розуміють відповідно до умов задачі, наприклад:

- максимальну продуктивність від виробництва будь-яких видів продукції;
- мінімальну вартість перевезень, максимальну продуктивність виробничої ділянки тощо, представляється функцією  $F(x)$ , що прямує до деякого оптимального значення, яке відповідно до умов задачі може дорівнювати максимальному або мінімальному значенню:

$$F(x) = \left( \sum_{i=1}^n c_i x_i \right) \rightarrow \max (\min), \quad (1.1)$$

де  $c_i$  – коефіцієнти цільової функції;

$x_i$  – змінні цільової функції (варійовані параметри),  $i = \overline{1, n}$ , сукупність яких утворює вектор  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ .

2. **Обмеження** на деякі наявні ресурси, що необхідні для здійснення виробничо-господарської операції, відповідно до умов задачі, представляються системою рівнянь або нерівностей:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \{\leq, =, \geq\} b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \{\leq, =, \geq\} b_2; \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \{\leq, =, \geq\} b_m, \end{cases} \quad (1.2)$$

де  $a_{ij}$  – коефіцієнти витрат наявних ресурсів,  $i = \overline{1, n}$ ,  $j = \overline{1, m}$ ;

***n*** – загальна кількість змінних цільової функції;

*m* – загальна кількість наявних ресурсів;

**$b_m$**  – коефіцієнти, що вказують величину наявних ресурсів;

$\{\leq, =, \geq\}$  – множина, з якої вибирається лише один елемент.

3. Умова невід'ємності змінних цільової функції представляється наступним чином:

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0. \quad (1.3)$$

Задача полягає в знаходженні оптимального значення функції (1. 1) при дотриманні обмежень (1.2) і (1. 3).

 Систему обмежень (1.2) називають *функціональними обмеженнями* задачі, а обмеження (1.3) – *прямими обмеженнями*.

 Вектор, що обумовлений змінними цільової функції (варійованих параметрів)  $X=\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ , що задовольняє обмеженням (2.1.2) і (2.1.3), називається допустимим рішенням (**планом**) задачі ЛП..

 План, при якому функція (1.1) досягає свого максимального (мінімального) значення, називається **оптимальним планом**  $X^0 = \{x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0\}$ .

## 1.2. Графічний метод розв'язування задач ЛП

### 1.2.1. Стислий огляд методів розв'язування задач ЛП

Методи розв'язування задач ЛП, до яких відносяться задачі планування виробництва, належать до обчислювальної математики. Проте фахівцям у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій корисно знати про їх властивості.

Найбільш часто застосовуваними *методами розв'язування задач ЛП* є методи:

- графічного (або геометричного) розв'язування;
- простого перебору;
- направленого перебору;
- симплексний.

**Графічний метод** розв'язування задач ЛП використовується переважно з метою наочного представлення сутності задачі (рис. 1.2.1) і передбачає послідовне виконання ряду послідовних кроків.

*Послідовність розв'язування задач ЛП* на основі їх (задач) геометричної інтерпретації наступний.

1. Формулюють умову задачі.
2. На площині  $\{x_1, x_2\}$  будують прямі, рівняння яких отримують в результаті заміни в обмеженнях знаків нерівностей на знаки точних рівностей.
3. Знаходять півплощини, які відповідають кожному з обмежень задачі.
4. Знаходять область допустимих рішень.
5. Будують пряму  $c_1x_1 + c_2x_2 = h$ , де  $h$  – будь-яке додатне число, бажано таке, щоб проведена пряма проходила через багатокутник рішень.
6. Переміщують знайдену пряму паралельно самій собі в напрямку збільшення (при пошуку максимуму) або зменшення (при пошуку мінімуму) цільової функції. В результаті, або знайдеться точка, в якій цільова функція приймає максимальне (мінімальне) значення, або буде встановлена необмеженість функції на множині рішень.
7. Визначають координати точки максимуму (мінімуму) функції і обчислюють значення функції в цій точці.

Доречно наголосити, що методи **простого та направленого перебору** застосовують переважно при розв'язуванні класичних задач оптимізації.

### 1.2.2. Приклад застосування графічного методу розв'язування задач ЛП



**Умова задачі.** Компанія спеціалізується на випуску хокейних ключок і наборів шахів. При цьому:

- кожна ключка приносить компанії прибуток в розмірі \$ 2,
- кожен шаховий набір – в розмірі \$ 4.

На виготовлення однієї ключки потрібно:

- 4 години роботи на ділянці А і 2 години роботи на ділянці В.

На виготовлення одного шахового набору потрібно:

- 6 годин на ділянці А, 6 годин на ділянці В і 1 година на ділянці С.

Доступна виробнича потужність ділянок становить:

- А – 120 нормо-годин на день;
- В – 72 нормо-години;

- С – 10 нормо-годин.

**Визначити** кількість ключок і шахових наборів яку повинна випускати компанія щодня, щоб отримувати максимальний прибуток.

Умову задачі зручно представити у табличній формі, як показано в табл. 1.1.

Таблиця 1. 1

Вихідні дані прикладу 1.1

Виробничі ділянки	Витрати часу на виготовлення одиниці продукції, нормо-годин		Доступний фонд часу, нормо-годин
	хокейні ключки $x_1$	набори шахів $x_2$	
A	4	6	120
B	2	6	72
C	-	1	10
Прибуток на одиницю продукції, \$	2	4	

### Розв'язання.

#### 1. Формулювання задачі.

За даною умовою задачі змінними є:

$x_1$  – кількість хокейних ключок, що виготовляються щодня;

$x_2$  – кількість шахових наборів, що виготовляються щодня.

**Цільова функція** – прибуток від виробничої діяльності компанії:

$$F(x) = (2x_1 + 4x_2) \rightarrow \max . \quad (1.3)$$

**Обмеження** витрат робочого часу на виготовлення продукції на виробничих ділянках А, В, С відповідно:

$$\begin{cases} 4x_1 + 6x_2 \leq 120; \\ 2x_1 + 6x_2 \leq 72; \\ x_2 \leq 10. \end{cases}$$

**Умова невід'ємності змінних**  $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ .

2. Побудова прямих, які відповідають кожному із функціональних обмежень витрат робочого часу на виготовлення продукції на виробничих ділянках А, В, С відповідно (рис. 1.1).

Прямі на рис. 1.1 позначені:

- (1) для обмеження витрат робочого часу ділянки А;
- (2) для обмеження витрат робочого часу ділянки В;
- (3) для обмеження витрат робочого часу ділянки С відповідно.

3. Знаходження півплощин, які відповідають кожному з обмежень задачі. Штрихами на прямих (1), (2), (3) позначені напівплощини, що визначаються обмеженнями задачі.

- Область допустимих рішень включає в себе точки, для яких виконуються всі обмеження задачі. В даному випадку область являє собою п'ятикутник (на рис. 1.1 позначено ABCDO і виділено темним кольором).
- Пряма  $2x_1 + 4x_2$  (див. вираз (1.3)), що відповідає цільовій функції  $F(x)$ , на рис. 1.1 представлена пунктирною лінією.
- Пряму переміщують паралельно самій собі вверх (напрямок вказано стрілкою), оскільки саме в цьому напрямку значення цільової функції збільшується. Останньою точкою багатокутника рішень, з якою перетнеться пряма, перш, ніж вийде за його межі, є точка С. Це і є точка, що відповідає оптимальному рішенню задачі.
- Обчислення координат точки С. Вона є точкою перетину прямих (1) і (2).

Розв'язавши спільно рівняння цих прямих, знаходять:  $x_1^* = 24$ ,  $x_2^* = 4$ . Підставляючи знайдені величини в цільову функцію, можна знайти її значення в оптимальній точці С:  $F(x) = (2x_1 + 4x_2) = 2 \cdot 24 + 4 \cdot 4 = 64$ .

Таким чином, для *максимізації прибутку* компанії слід щодня випускати:

- 24 ключки;
- 4 наборів шахів.

Реалізація такого плану забезпечить щоденний прибуток у розмірі \$ 64.

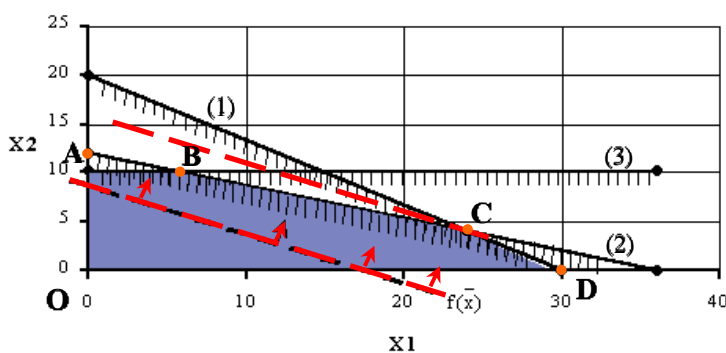


Рис. 1.1. Графічний розв'язок задачі ЛП за прикладом 1.1

## 1.2. Вихідні дані розв'язування транспортної задачі графічним методом ЛП

Знайти оптимальний план перевезень, тобто маршрут, який визначає, від якого постачальника яким споживачам і в якій кількості необхідно перевозити вантаж, щоб загальні транспортні витрати були мінімальними.

Вихідні дані задачі наведені в табл. 1.2.

Таблиця 1.2

Варіанти індивідуальних завдань

Варіант 1						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	Об'єми запасів
Постачальник 1	5	8	7	10	3	200
Постачальник 2	4	2	2	5	6	450
Постачальник 3	7	3	5	9	2	250
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>325</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	

Варіант 2						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	Об'єми запасів
Постачальник 1	1	2	3	1	2	230
Постачальник 2	5	3	1	4	1	100
Постачальник 3	3	4	2	5	3	60
Постачальник 4	2	5	3	6	6	215



	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	10	9	8	7	6	<b>100</b>
Постачальник 2	6	7	8	9	10	<b>180</b>
Постачальник 3	5	6	7	8	9	<b>70</b>
Постачальник 4	9	8	7	6	5	<b>55</b>
<b>Потреби</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

**Варіант 12**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	10	9	8	7	6	<b>105</b>
Постачальник 2	6	7	8	9	10	<b>75</b>
Постачальник 3	5	6	7	8	9	<b>120</b>
Постачальник 4	9	8	7	6	5	<b>105</b>
<b>Потреби</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

**Варіант 13**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	10	9	8	7	6	<b>105</b>
Постачальник 2	6	7	8	9	10	<b>75</b>
Постачальник 3	5	6	7	8	9	<b>120</b>
Постачальник 4	9	8	7	6	5	<b>105</b>
<b>Потреби</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	

**Варіант 14**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	1	2	3	4	5	<b>100</b>
Постачальник 2	6	7	8	9	1	<b>180</b>
Постачальник 3	9	8	7	6	5	<b>70</b>
Постачальник 4	4	3	2	1	9	<b>55</b>
<b>Потреби</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

**Варіант 15**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	1	5	8	5	1	<b>105</b>
Постачальник 2	2	6	9	4	2	<b>75</b>
Постачальник 3	3	7	7	3	3	<b>120</b>
Постачальник 4	4	8	6	2	4	<b>105</b>
<b>Потреби</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

**Варіант 16**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	2	8	1	7	1	<b>105</b>
Постачальник 2	4	6	3	5	5	<b>75</b>
Постачальник 3	6	4	5	3	9	<b>120</b>
Постачальник 4	8	2	7	1	3	<b>105</b>
<b>Потреби</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	

**Варіант 17**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	2	8	1	7	1	<b>270</b>
Постачальник 2	4	6	3	5	5	<b>380</b>
Постачальник 3	6	4	5	3	9	<b>150</b>
Постачальник 4	8	2	7	1	3	<b>200</b>
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	

**Варіант 18**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	2	8	1	7	1	<b>270</b>
Постачальник 2	4	6	3	5	5	<b>380</b>
Постачальник 3	6	4	5	3	9	<b>350</b>

<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<del>XXXX</del>
<b>Варіант 19</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	2	8	1	7	1	<b>200</b>
Постачальник 2	4	6	3	5	5	<b>270</b>
Постачальник 3	6	4	5	3	9	<b>100</b>
Постачальник 4	8	2	7	1	3	<b>97</b>
<b>Потреби</b>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	<del>XXXX</del>
<b>Варіант 20</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	<b>Об'єми запасів</b>	
Постачальник 1	1	2	3	1	<b>200</b>	
Постачальник 2	5	3	1	4	<b>100</b>	
Постачальник 3	3	4	2	5	<b>130</b>	
Постачальник 4	2	5	3	6	<b>100</b>	
<b>Потреби</b>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<del>XXXX</del>	
<b>Варіант 21</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	10	11	12	9	8	<b>270</b>
Постачальник 2	9	12	11	10	9	<b>380</b>
Постачальник 3	8	7	9	10	11	<b>350</b>
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<del>XXXX</del>
<b>Варіант 22</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	<b>Об'єми запасів</b>	
Постачальник 1	1	3	5	7	<b>200</b>	
Постачальник 2	2	5	9	3	<b>165</b>	
Постачальник 3	4	7	7	1	<b>130</b>	
Постачальник 4	6	9	5	3	<b>100</b>	
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>225</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<del>XXXX</del>	
<b>Варіант 23</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	1	5	1	8	1	<b>200</b>
Постачальник 2	2	6	3	4	4	<b>270</b>
Постачальник 3	3	7	5	2	7	<b>100</b>
Постачальник 4	4	8	7	6	5	<b>97</b>
<b>Потреби</b>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	<del>XXXX</del>
<b>Варіант 24</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	<b>Об'єми запасів</b>	
Постачальник 1	11	4	5	6	<b>200</b>	
Постачальник 2	3	3	3	11	<b>100</b>	
Постачальник 3	11	5	5	6	<b>130</b>	
Постачальник 4	3	7	3	11	<b>100</b>	
<b>Потреби</b>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<del>XXXX</del>	
<b>Варіант 25</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	<b>Об'єми запасів</b>
Постачальник 1	1	8	2	1	5	<b>270</b>
Постачальник 2	3	5	3	3	6	<b>380</b>
Постачальник 3	7	3	1	5	7	<b>350</b>
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<del>XXXX</del>
<b>Варіант 26</b>						
	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	<b>Об'єми запасів</b>	
Постачальник 1	9	5	1	5	<b>200</b>	
Постачальник 2	8	4	2	6	<b>165</b>	
Постачальник 3	7	3	3	7	<b>130</b>	

Постачальник 4	6	2	4	8	<b>100</b>
<b>Потреби</b>	<b>100</b>	<b>225</b>	<b>145</b>	<b>125</b>	<del>XXXX</del>

**Варіант 27**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Об'єми запасів
Постачальник 1	9	5	1	5	<b>300</b>
Постачальник 2	8	4	2	6	<b>350</b>
Постачальник 3	7	3	3	7	<b>420</b>
<b>Потреби</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>270</b>	<b>150</b>	<del>XXXX</del>

**Варіант 28**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Об'єми запасів
Постачальник 1	1	2	1	6	<b>500</b>
Постачальник 2	4	5	2	7	<b>450</b>
Постачальник 3	7	8	3	8	<b>300</b>
Постачальник 4	9	2	4	9	<b>150</b>
Постачальник 5	1	6	5	1	<b>317</b>
<b>Потреби</b>	<b>147</b>	<b>700</b>	<b>530</b>	<b>190</b>	<del>XXXX</del>

**Варіант 29**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	Об'єми запасів
Постачальник 1	1	5	9	4	3	<b>500</b>
Постачальник 2	2	6	8	3	5	<b>750</b>
Постачальник 3	3	7	7	2	7	<b>830</b>
Постачальник 4	4	8	6	1	9	<b>180</b>
Постачальник 5	5	9	5	3	7	<b>107</b>
<b>Потреби</b>	<b>147</b>	<b>700</b>	<b>530</b>	<b>190</b>	<b>800</b>	<del>XXXX</del>

**Варіант 30**

	Споживач 1	Споживач 2	Споживач 3	Споживач 4	Споживач 5	Об'єми запасів
Постачальник 1	3	5	4	4	3	<b>500</b>
Постачальник 2	5	6	3	3	5	<b>750</b>
Постачальник 3	7	7	5	2	7	<b>830</b>
Постачальник 4	9	8	1	1	9	<b>180</b>
Постачальник 5	7	9	7	3	7	<b>107</b>
<b>Потреби</b>	<b>147</b>	<b>700</b>	<b>530</b>	<b>190</b>	<b>800</b>	<del>XXXX</del>

**1.3. Персоніфіковані варіанти індивідуальних завдань для виконання практичного заняття 1 студентами гр. АТ-28м**

№ з.п.	ПІП студенті	№ варіанта
<b>1</b>	Батюк Микола Олександрович	<b>9</b>
<b>2</b>	Бобров Віталій Юрійович	<b>15</b>
<b>3</b>	Войтенко Олексій Васильович	<b>26</b>
<b>4</b>	Войтко Сергій Олександрович	<b>17</b>
<b>5</b>	Волосюк Денис Валерійович	<b>4</b>
<b>6</b>	Горлаківський Антон Сергійович	<b>5</b>
<b>7</b>	Дем`янчук Ярослав Геннадійович	<b>6</b>
<b>8</b>	Джу Кирило	<b>13</b>
<b>9</b>	Домінський Вадим Віталійович	<b>1</b>

<b>10</b>	Заіка Олександр Григорович	<b>12</b>
<b>11</b>	Івченко Дмитро Святославович	<b>23</b>
<b>12</b>	Карпович Олег Григорович	<b>3</b>
<b>13</b>	Котвіцька Ольга Юріївна	<b>22</b>
<b>14</b>	Коток Павло Юрійович	<b>21</b>
<b>15</b>	Кузнецова Каріна Юріївна	<b>7</b>
<b>16</b>	Курачицький Дмитро Олексійович	<b>19</b>
<b>17</b>	Левченко Олександр Григорович	<b>20</b>
<b>18</b>	Лівінський Михайло Миколайович	<b>16</b>
<b>19</b>	Майор Володимир Юрійович	<b>2</b>
<b>20</b>	Марценюк Євгеній Сергійович	<b>11</b>
<b>21</b>	Мельник Матвій Михайлович	<b>21</b>
<b>22</b>	Нікітчук Юрій Олексійович	<b>10</b>
<b>23</b>	Огар Вадим Васильович	<b>18</b>
<b>24</b>	Огієнко Костянтин Сергійович	<b>24</b>
<b>25</b>	Петрожалко Дмитро Андрійович	<b>25</b>
<b>26</b>	Підопригора Сергій Вікторович	<b>8</b>
<b>27</b>	Примаченко В'ячеслав Олександрович	<b>27</b>
<b>28</b>	Разіков Владислав Костянтинович	<b>30</b>
<b>29</b>	Сташевський Владислав Русланович	<b>29</b>
<b>30</b>	Темченко Валентин Романович	<b>11</b>
<b>31</b>	Ткаченко Вадим Миколайович	<b>28</b>
<b>32</b>	Ткачук Максим Андрійович	<b>21</b>
<b>33</b>	Хомич Роман Анатолійович	<b>17</b>
<b>34</b>	Цвєт Тарас Павлович	<b>22</b>
<b>35</b>	Чернецький Денис Віталійович	<b>23</b>
<b>36</b>	Шулима Богдан Іванович	<b>14</b>

## **1.4. Зміст звіту**

- 1.4.1. Назва та мета заняття.
- 1.4.2. Короткі теоретичні можливості щодо змісту та методів розв'язування задач лінійного програмування.
- 1.4.3. Короткі теоретичні можливості щодо змісту графічного методу розв'язування задач лінійного програмування.
- 14.4. Зміст індивідуального завдання згідно визначеного варіанту за табл.1.2 та представлення вихідної інформації у вигляді табл. 1.1.
- 1.4.5. Математична постановка задачі індивідуального завдання при розв'язуванні транспортної задачі з визначеною цільовою функцією та обмеженнями.
- 1.4.6. Розв'язування задачі ЛП за варіантом індивідуального завдання. Результати представити за аналогією рис. 1.1 з відповідними коментарями.
- 1.4.7. Висновки по роботі.