

## Практичне заняття з дисципліни “Транспортно-експедиційна діяльність”

Незважаючи на умови сьогодення, викладачі спеціальності “Транспортні технології (на повітряному транспорті)” докладають максимум зусиль для якісного засвоєння навчального матеріалу здобувачами освіти.

Протягом практичного заняття дисципліни “Транспортно-експедиційна діяльність” на тему “Організація доставки вантажів у міжнародній торгівлі” здобувачі освіти під керівництвом викладача Кравчук Н.В. вчилися будувати графічні залежності витрат від значень розмірів партії вантажу для різної кількості центрів транспортно-експедиційного обслуговування у міжнародному сполученні.

The screenshot shows a Google Meet interface with a presentation slide displayed. The slide contains the following text:

$$K_{\text{ог}} = (1,2q + C_{\text{ог}})NQ + Q(qC_2 + W_{\text{ог}}C_3) + AN + 2QC_{\text{ог}} + QD(1,3q + Nq)$$
$$q = q_{\text{ог}} = 50; q = q_{\text{ог}} = 50 + 100; q = q = 50 + 150; q = q = 150 + 200; q = q = 50 + 250; q = q_{\text{ог}} = 300;$$

$C_{\text{ог}} = 21$  грн/т;  
 $N = 3$ ;  
 $Q = 36$  000 т/рік;  
 $C_2 = 0,5$  грн/авт.;  
 $W_{\text{ог}} = 500$  грн;  
 $C_3 = 0,2$  грн/т;  
 $A = 140$  000 грн;  
 $C_{\text{ог}} = 12$  грн/авт;  
 $q = 9$  000 т/авт.;

Результати:

$$K_{\text{ог}} = (1,2q + C_{\text{ог}})NQ + Q(qC_2 + W_{\text{ог}}C_3) + AN + 2QC_{\text{ог}} + QD(1,3q + Nq)$$
$$K_{\text{ог}} = (1,2 \cdot 50 + 21) \cdot 3 \cdot 36000 + 36000 \cdot (50 \cdot 0,5 + 500 \cdot 0,2) + 140000 + 2 \cdot 36000 \cdot 12 + 36000 \cdot 3 \cdot (1,3 \cdot 50 + 3 \cdot 50)$$

- Лера Шульжова
- Надія Салютіна
- Александра Синьцина
- Яна Платана
- Sergij Vitovtov
- Valeria Dubrovskaya
- Ще 4 особи
- Ви