

## Анотація

навчальної дисципліни: Логістика в будівництві

1. **Викладач:** Белікова Т.М., спеціаліст I категорії,  
(прізвище, ініціали, категорія, педагогічне звання, науковий ступінь)

2. **Відділення:** будівництва

3. **Циклова комісія:** будівельних дисциплін

4. **Освітній ступінь:** бакалавр

5. **Освітньо-професійна програма:** Будівництво та цивільна інженерія

6. **Опис навчальної дисципліни:**

6.1. **Кількість кредитів ЄКТС:** 3

6.2. **Загальна кількість годин:** 90, у т.ч.:

- аудиторних: 46

- самостійних: 44

6.3. **Курс, семестр:** курс 3 семестр VI

6.4. **Форма підсумкового контролю:** залік

6.5. **Мета навчальної дисципліни:** формування у здобувачів освіти системних знань і розуміння концептуальних основ управління матеріальними потоками (інформаційні, фінансові, сервісні) в будівельній галузі, набуття навичок оцінки економічної ефективності та наслідків здійснення логістичних рішень і практичних методів скорочення витрат підприємств на переміщення матеріальних ресурсів.

6.6. **Компетентності:**

*інтегральна компетентність:*

здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії.

*загальні компетентності:*

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

- знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.

- здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

- здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

*фахові компетентності:*

- здатність до критичного осмислення і застосування основних теорій, методів та принципів економіки та менеджменту для раціональної організації

та управління будівельним виробництвом.- здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами метрології.

- здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії.

- здатність до інжинірингової діяльності у сфері будівництва.

### **6.7. Перелік тем навчальної дисципліни:**

Тема 1. Роль, завдання та функції логістики.

Тема 2. Особливості логістики на підприємствах будівельної галузі.

Тема 3. Характеристика основних видів логістики.

Тема 4. Нормативно-правова база логістики в будівництві.

Тема 5. Закупівельна логістика.

Тема 6. Організація постачання та розміщення замовлень.

Тема 7. Логістика запасів.

Тема 8. Ефективність логістичної системи в будівництві.