

# ВАНТАЖОЗНАВСТВО

---

ПРЕЗЕНТАЦІЯ ПРОГРАМИ ДИСЦИПЛІНИ



# МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

---

Дати майбутньому спеціалісту теоретичні знання та практичні навички з питань систематизації та аналізу вантажів за видами ознаки для забезпечення ефективного використання транспортних засобів. Вантаж, що відповідає вимогам безпечного та збереженого перевезення, вважається таким, що знаходиться у транспортабельному стані. Знання властивостей вантажів і технічних умов їхнього перевезення дозволяє запобігти псуванню, чи погіршенню якості вантажів, сприяє раціональному завантаженню транспортних засобів і забезпеченню безпеки перевезення вантажів.

# ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

---

Надання студентам основних знань, що дозволяють організувати роботу в області поводження з вантажами на різних видах транспорту, включаючи їх взаємодію, відповідно до характеру майбутньої роботи студента на конкретному підприємстві. Вона має на меті сформулювати та розвинути у студентів здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища, знання організації та управління навантажувально-розвантажувальними роботами та складськими операціями на транспорті вміння організувати взаємодію видів транспорту, оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю перевезень.

# ПРЕДМЕТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

---

Дисципліна спрямована на посилення спеціальних компетентностей, зокрема - здатність організовувати роботу в області особливостей поводження з вантажами на різних видах транспорту для забезпечення відповідної якості транспортного процесу

# ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

---

- Види вантажів та їх властивості;
- Фізико-хімічні властивості та об'ємно масові характеристики вантажів;
- Складові елементи транспортного процесу;
- Необхідні документи для перевезення вантажів;
- Вантажі в контейнерах та пакетах;
- небезпечні види вантажів;
- Засоби захисту вантажу від зовнішніх та внутрішніх агресивних факторів;
- Сумісність вантажів при зберіганні та транспортуванні;

- Маркування вантажів;
- Продукція сільського господарства;
- Продукція деревообробної промисловості;
- Мінеральна сировина, матеріали, вироби з полімерів та гуми;
- Продукція металургійної промисловості;
- Продукція харчової промисловості;
- Специфічні властивості вантажів;

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

---

