

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Транспортна логістика»

| № з/п | Назва поля | Опис |
|--------------|--|--|
| 1 | Назва дисципліни | Транспортна діагностика |
| 2 | Статус | Вільного вибору |
| 3 | Спеціальності | Всі |
| 4 | Мова викладання | Українська |
| 5 | Семестр, в якому викладається | Для бакалаврів на базі ПЗСО, 5-й |
| 6 | Кількість: • кредитів ЄКТС • академічних годин | 3 кредити 18 год. лекцій, 18 год. практики, 54 год. самостійна робота |
| 7 | Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань | Залік |
| 8 | Кафедра, що забезпечує викладання | Автомобільного транспорту |
| 9 | Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження) | Гнип М.М. - лекції, практичні |
| 10 | Попередні вимоги для вивчення дисципліни | Навчання на спеціальностях механічного профілю |
| 11 | Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни | Знання та навички логістичного транспортного забезпечення підприємств промисловості і транспорту. |
| 12 | Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії | Одержані знання дозволяють працювати в галузі забезпечення підприємств різних форм прогресивними логістичними схемами, включаючи доставку і збут сировини і продукції складування, визначення оптимальних засобів, оформлення перевезення, митних операцій, замовлення і розподілу, інформації, сервісу. |
| 13 | Особливості навчання на курсі | Оцінювання знань здійснюється на підставі існуючої в університеті системи. |
| 14 | Стислий опис дисципліни | В курсі вивчаються питання розвитку шляхів сполучення видів її сутності, питання оформлення договорів на перевезення, особливості логістичного підходу в транспортному процесі. Питання складування вантажів, логістичні аспекти тари, маркування, штрих кодування, ідентифікації, вибір виду транспортного засобу, митного оформлення вантажів, вибору шляхів транспортування в тому числі міжнародних транспортних коридорів. На практичних заняттях студенти вирішують практичні задачі вибору схем транспортування, виду транспортного засобу, величини складських засобів тощо. |
| 15 | Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна) | на лекціях – 20-120 на практичних – до 25 |