

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Нормативне забезпечення і правила дорожнього руху»

№ з/п	Назва поля	Опис
1.	Назва дисципліни	Нормативне забезпечення і правила дорожнього руху
2.	Статус	Вільного вибору
3.	Спеціальності	Для всіх спеціальностей
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	Для бакалаврів на бізі ПЗСО, 3 або 4 з скороченим терміном 1 або 2 семестр
6.	Кількість: • кредитів ЄКТС • академічних годин	3 кредити 18 год. лекцій, 18 год. практики, 18 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)	Дикун Т.В.
10.	Попередні вимоги для вивчення дисципліни	Наявність середньої освіти
11.	Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни	Основні знання по правилах дорожнього руху і знання поточних нормативних актів по забезпеченні безпеки дорожнього руху.
12.	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	Враховуючи, що ні одна галузь виробництва, і громадського життя не обходиться без автомобільного транспорту фахівцям потрібні і будуть корисні знання. Майбутні випускники університету всіх спеціальностей будуть дотикатись до автотранспорту, як в виробничій сфері так і в побуті.
13.	Особливості навчання на курсі	Одержані знання та навички дозволять фахівцям організовувати безпечну експлуатацію автомобілів і керувати ними з врахуванням вимог нормативних актів. Основна увага зосереджена на практичних заняттях по вивченні правил дорожнього руху і галузевих нормативних актах.
14.	Стислий опис дисципліни	При вивченні курсу студенти опанують нормативні акти по безпеці руху, закон про дорожній рух, закон про автомобільні дороги. Положення про робочий час і час відпочинку. Вивчення правил дорожнього руху, особливо обов'язки організацій і підприємств щодо забезпечення безпеки руху, відповідальності за порушення правил дорожнього руху, всі розділи по вимогах правил до пішоходів. При вивченні будуть використовуватись комп'ютерні програми.
15.	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна)	на лекціях – до 90 на практичних – до 30

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Транспортна логістика»

№ з/п	Назва поля	Опис
1	Назва дисципліни	Транспортна діагностика
2	Статус	Вільного вибору
3	Спеціальності	Для всіх інженерних дисциплін
4	Мова викладання	Українська
5	Семестр, в якому викладається	Для бакалаврів на бізі ПЗСО, 6 з скороченим терміном навчання - 4
6	Кількість: • кредитів ЄКТС • академічних годин	3 кредити 18 год. лекцій, 18 год. практики, 18 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)	Дикун Т.В. 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 – до 60 на практичних – до 25