

## Навчальна дисципліна: Промисловий транспорт



**Освітній рівень:** бакалавр

**Курс:** третій

**Кількість кредитів:** 3 ЄКТС

**Лекції:** 14 год., практичні 7 год.

**Семестр, чверть:** 5-й семестр, 9 чверть

**Дисципліна за вибором**

**Лектор:** Денищенко Олександр

**Валерійович**, доцент кафедри транспортних систем і технологій

**Результати навчання:** Виконувати прикладні дослідження у сфері моніторингу організації ланок транспорту промислових підприємств.

Визначати ступінь досконалості та перспективності транспортних засобів промислових підприємств.

Обирати необхідні нормативи для розрахунків транспортних засобів залежно від призначення та умов експлуатації.

Розробляти та реалізовувати інноваційні технічні рішення у сфері промислового транспорту на основі новітніх наукових досліджень.

Визначати конкурентоспроможність нових технічних рішень у сфері промислового транспорту.

Використовувати основні методи вирішення науково-технічних задач для вдосконалення транспортних систем і технологій.

Володіти практичними методами оформлення і захисту інноваційних технічних рішень.

**Методи навчання:** мультимедійні лекції та практичні роботи.

**Передумова:** загальні знання з фізики, теоретичної механіки, опору матеріалів.

**Методичне забезпечення:** комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни.

**Екзаменаційна методика:** диференційований залік.

**Ресстрація на курс:** сайт університету – дистанційна освіта, дисципліни за вибором студента.

**Ресстрація на атестацію:** за розкладом.

**Додаток:** дисципліна рекомендується студентам інженерного спрямування незалежно від спеціальності.

**Мова:** українська.

