

Інформація з навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна: [Промисловий транспорт](#)

Гірничий факультет

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



Денищенко Олександр Валерійович

Посада: доцент кафедри транспортних систем і технологій

Вчене звання: доцент

Вчений ступінь: кандидат технічних наук

Тел.: 96-547-37-55

E-mail: alexden097@gmail.com

Кабінет: 2/60

Лектор: Денищенко Олександр Валерійович, спеціальність – інженер-електромеханік, к.т.н. за спеціальністю 05.05.06. “Гірничі машини”.

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.

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

Реєстрація на атестацію: за розкладом.

Додаток: дисципліна рекомендується студентам інженерного спрямування незалежно від спеціальності.