

СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ECTS	Промисловий транспорт, 4 кредити ECTS
Загальна інформація про викладача	Сковрон Ігор Ярославович, к.т.н., доц, доцент кафедри «Транспортні вузли», телефон кафедри (056) 793-19-13, ел. пошта norvoks@gmail.com
Курс та семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	5 семестр (бакалавр)
Факультети, студентам яких пропонується вивчити дисципліну	Факультет «Управління процесами перевезень»
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	Розробляти варіанти схем промислових підприємств різних галузей. Проектувати інфраструктуру транспорту промислових підприємств. Аналізувати, організовувати та удосконалювати роботу промислового універсального транспорту на усіх етапах виробництва. Аналізувати, організовувати та удосконалювати роботу промислового спеціального транспорту на усіх етапах виробництва. Забезпечувати ефективну взаємодію різних видів та типів промислового транспорту
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Передумовою вивчення дисципліни «Промисловий транспорт» є вивчення дисципліни «Загальний курс транспорту»
Основні теми дисципліни	32 години лекцій, 16 годин практичних занять, 72 години самостійної роботи Основні теми: Місце та роль промислового транспорту в транспортній системі Класифікація промислового транспорту Проектування генерального плану та транспорту промислових підприємств Промисловий залізничний транспорт різних підприємств Особливості використання спеціальних видів промислового транспорту Спеціальний транспорт металургійних підприємств Різні види спеціального промислового транспорту Області ефективної взаємодії промислового транспорту
Мова викладання	українська
Список основної та додаткової літератури	1. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий. Под ред. И. И. Костина. Москва, Стройиздат, 1981. 2. Акулиничев В. М. Железнодорожные станции и узлы промышленного транспорта. Москва, Транспорт, 1986. 3. В. С. Коновалов, Т. В. Короткина, Н. В. Рогожина. Области эффективного взаимодействия специальных и универсальных видов транспорта. Москва, Транспорт, 1977. 4. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий. Уч. пос. для ВУЗов, Никодимов А.П. 2007, с. 268. 5. Промышленный транспорт. Под ред. А. Т. Дерибаса, Москва, Транспорт, 1974. 6. Дегтяренко В. Н. Транспортные узлы промышленных районов. М.: Стройиздат, 1974. 7. Потапов М. Г. Транспортные машины и комплексы открытых горных разработок / М. Г. Потапов, А. О. Спиваковский. М.: Недра, 1983. 8. Пневмоконтейнерный транспорт. Справочник М. П. Калинушкин, Москва, 1979.