

Силабус дисципліни

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС	Виробнича практика (станційна робота), 4 кредита ЄКТС
Викладач	Германюк Ю.М., к.т.н., доцент кафедри Транспортні технології ЛФ ДНУЗТ, yuhermanyuk@gmail.com
Курс та семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	3 курс, 6 семестр 2 курс, 4 семестр для скороченої форми навчання (Коледж – ЗВО)
Факультети, студентам яких пропонується вивчити дисципліну	Факультет Львівської філії ДНУЗТу, Спеціальність «Транспортні технології»
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	Загальні і фахові компетентності: Здатність генерувати нові ідеї (креативність) ЗК-7; Здатність розробляти та управляти проектами ЗК-8. Навики здійснення безпечної діяльності ЗК9. Здатність працювати автономно та в команді ЗК11. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності ЗК-12; Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу ЗК-13. Здатність організовувати та управляти перевезеннями пасажирів вантажів на залізничному транспорті СК3. Здатність до управління рухом транспортних засобів СК5. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології, автоматизовані системи керування та геоінформаційні системи при організації перевізного процесу СК14. Програмні результати навчання: Розробляти, проектувати, управляти проектами у сфері транспортних систем та технологій РН-8. Розпізнавати якісні і кількісні показники експлуатації транспортних засобів. Оцінювати елементи конструкції транспортних засобів. Встановлювати зв'язок між елементами конструкції транспортних засобів ПРН-23. Оцінювати параметри транспортних потоків. Проектувати схеми і мережі транспортних систем. Розробляти технології оперативного управління транспортними потоками ПРН-15.
ОПИС ДИСЦИПЛІНИ	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Історія та культура України, Обчислювальна техніка в інженерних та економічних розрахунках, Загальний курс транспорту; Основи теорії транспортних процесів і систем, Навантажувально-розвантажувальні роботи на залізничному транспорті, Вантажні перевезення та комерційна робота на залізничному транспорті, Пасажирські перевезення на залізничному транспорті, Управління експлуатаційною роботою залізниць, Правові відносини на залізничному транспорті, Інформаційні системи і технології на

<p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</p>	<p>залізничному транспорту, Навчальна практика.</p> <p>Базами практики можуть бути сортувальні, дільничні, вантажні та пасажирські станції залізниць України. Під час проходження виробничо-технологічної практики на станції студенти повинні вивчити роботу її підрозділів на робочих місцях в залежності від класифікації станції. Крім цього, обов'язково вивчити загальний порядок використання на станції даних із АСК ВП УЗ Є і передавання даних до неї.</p> <p>На сортувальній та дільничній станціях На робочих місцях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чергових по станції та по гірці, їх операторів, чергового по парку; - маневрового диспетчера (станційного диспетчера); - оператора станційного технологічного центру; - агента комерційного (прийомоздавальника вантажу, товарного касира); - приймальника поїздів; - інженера виробничо-технічного відділу. <p>На вантажній станції На робочих місцях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чергового по станції та його оператора; - маневрового та вантажного диспетчера; - інженера виробничо-технічного відділу; - агента комерційного (прийомоздавальника вантажу, товарного касира); - завідувача вантажним районом (контейнерним пунктом); <p>На пасажирській станції На робочих місцях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чергового по станції та оператора; - станційного диспетчера; - чергового по вокзалу; - інженера виробничо-технічного відділу; - агента комерційного (прийомоздавальника вантажу та багажу); - оператора інформаційного центру; - адміністратора квиткових кас. <p>Студенти можуть самостійно працювати на штатних посадах з узгодження керівника практики від університету. При відсутності вільних штатних посад вони повинні проходити практику як дублери на вказаних робочих місцях</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Список основної та додаткової літератури</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологічний процес роботи станції 2. Технічно-розпорядчий акт станції 3. Інструкції (на станції).

Силабус дисципліни