

Силабус дисципліни

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС	Виробнича практика (комерційна робота на станції), 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

Силабус дисципліни

<p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</p>	<p>транспорті, Інформаційні системи і технології на залізничному транспорті, 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 робочому місці агента комерційного вивчити коло питань, що стосуються роботи товарної контори:</p> <ul style="list-style-type: none"> - організація та передача інформації клієнтурі щодо вантажів; - порядок планування перевезень вантажів; - порядок прийому вантажів до перевезення, прийому документів та їх візування; - складання вантажних документів та їх таксування; - обробка документів на вантажі, які прибувають на станцію; - робота агента комерційного з обліку виконання планів перевезень; - облік простою вагонів на місцях незагального користування; - складання звітів по вантажах, прийнятих до перевезення та виданих клієнтурі; - використання АРМ товарного касира під час роботи. <p>Ознайомитись з діями агента комерційного при прийомі вантажу до перевезення через склад і безпосереднє у вагон, з маркуванням і оформленням прийому, внесенням даних до електронної накладної, порядком навантаження і розміщення вантажів у вагонах, складанням вагонного листа, накладанням ЗПП (пломб). Вивчити передові методи ущільненого завантаження вагонів, порядок комерційного огляду вагонів перед вивантаженням, зняття пломб, організацію вивантаження та складування вантажів на складі. Ознайомитись з порядком дій при виявленні недостатчі, пошкодження чи псування вантажів. Вивчити особливості роботи на контейнерному пункті. Ознайомитись з порядком використання АРМ прийомоздавальника під час роботи.</p> <p>На станції студент також може ознайомитись з роботою завідувача вантажним районом, роботою прийомоздавальника вантажу та багажу, роботою оператора інформаційного центру.</p> <p>Студенти можуть самостійно працювати на штатних посадах з узгодження керівника практики від університету. При</p>
---	--

Силабус дисципліни

	відсутності вільних штатних посад вони повинні проходити практику як дублери на вказаних робочих місцях.
Мова викладання	Українська
Список основної та додаткової літератури	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологічний процес роботи станції 2. Технічно-розпорядчий акт станції 3. Виробничі інструкції (на станції).