




**Силабус навчальної дисципліни
«ТРАНСПОРТНА ЛОГІСТИКА»
Спеціальність: 275 Транспортні технології (на
повітряному
транспорті)
Галузь знань: 27 Транспорт**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Семестр	Весняний семестр
Обсяг дисципліни, кредити СКТС/години	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Дисципліна «Транспортна логістика» надає знання щодо особливостей організації міжнародних та внутрішніх перевезень, починаючи від сучасних систем транспортування вантажів та закінчуючи тонкощами оперативної організації перевезень вантажів та пасажирів.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований на розвиток у студентів навичок критичного мислення, здатності вільно орієнтуватися у великому масиві сучасної інформації, формування системи наукових знань та практичних навичок професійної підготовки управління повітряними перевезеннями у сфері транспортної логістики.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Вивчаючи дану дисципліну студент засвоює: правила вибору способу доставки вантажів, порядок виконання міжнародних / внутрішніх перевезень, правила забезпечення збереження вантажу в ході доставки, документальний супровід міжнародних / внутрішніх перевезень, порядок організації претензійної роботи з учасниками перевезення, логістичні стандарти доставки товарів клієнтам, порядку планування перевезень та визначення пріоритетності доставок, знання щодо інструментів розміщення вантажів у транспортному засобі, методи з побудови оптимальних маршрутів доставки, технології «крос-докінг» та «дропшіппінг», порядок приймання товарів до перевезення та передачі вантажовласнику, знання щодо сучасних інструментів контролю вантажів в дорозі, методи скорочення витрат на доставку товарів клієнтам.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання принципів та законів загальної теорії розвитку дозволяє сформулювати здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички технології, організації та управління авіаційними перевезеннями для рішення логістичних задач на транспорті.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Правила вибору способу доставки вантажів. Порядок виконання міжнародних / внутрішніх перевезень. Правила забезпечення збереження вантажу в ході доставки. Документальний супровід міжнародних / внутрішніх перевезень. Порядок організації претензійної роботи з учасниками перевезення. Логістичні стандарти доставки товарів клієнтам. Порядок планування перевезень та визначення пріоритетності доставок. Знання щодо інструментів розміщення вантажів у

	<p>транспортному засобі. Методи з побудови оптимальних маршрутів доставки. Технології «крос-докінг» та «дропшіппінг». Порядок приймання товарів до перевезення та передачі вантажовласнику. Знання щодо сучасних інструментів контролю вантажів в дорозі. Методи скорочення витрат на доставку товарів клієнтам.</p> <p>Види занять: лекції, семінарські</p> <p>Методи навчання: навчальна дискусія, онлайн</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>
Пререквізити	«Транспортні засоби», «Загальний курс транспорту», «Дослідження операцій на транспорті» та с базою для вивчення таких дисциплін, як: «Управління якістю на транспорті», «Державне регулювання в транспортній галузі», «Стандартизація та сертифікація продукції авіаційного транспорту» та інші.
Пореквізити	Знання з транспортної логістики можуть бути використані під час написання бакалаврської роботи
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Григорак М. Ю. Логістична інфраструктура [М. Ю. Григорак, Л. В. Костюченко, О. С. Соколова]. Конспект лекцій — К.: Автограф, 2010. — 190 с. Дмитриченко М. Ф. Основи теорії транспортних процесів і систем [М. Ф. Дмитриченко, П. Р. Левковець, А. М. Ткаченко, О. С. Ігнатенко та ін.]. Підручник. — К.: ШФОРМАВТОДОР, 2007. — 676 с. Дмитриченко М. Ф. Транспортні технології в системах логістики [М. Ф. Дмитриченко, Л. Ю. Яцківський, С. В. Ширяєва, В. З. Докуніхін]. Навч. посібник для ВНЗ. — К.: Видавничий Дім «Слово», 2009. — 336 с. <p>Репозитарій НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Касьянова Н.В. Оптимізація транспортних потоків підприємства.- Дніпро: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, 2009.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, навчальна лабораторія кафебри, комп'ютер
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
Кафедра	Організації авіаційних перевезень
Факультет	Транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	 <p>ПІБ Шевченко Юлія Вікторівна Посада: доцент Вчений ступінь: кандидат економічних наук Профайл викладача: https://scholar.google.com/citations?user=lLshTw0AAAAJ&hl=ru Тел.: 406-16-41 E-mail: yuliiia.shevchenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2 корпус, ауд. 2-105</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/42455

Розробник
Завідувач кафедри

Шевченко Ю.В.
Юн Г. М.



Силабус навчальної дисципліни
«НАЙМЕНУВАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ»

Рівень вищої освіти			
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із загальноуніверситетського переліку		
Семестр			
Обсяг дисципліни, кредити СКТС/години			
Мова викладання			
Що буде вивчатися (предмет вивчення)			
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)			
Чому можна навчитися (результати навчання)			
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)			
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Види занять: Методи навчання: Форми навчання:		
Пререквізити			
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ			
Локація та матеріально-технічне забезпечення			
Семестровий контроль, екзаменаційна методика			
Кафедра			
Факультет			
Викладач(і)	<table border="1"> <tr> <td>Фото за бажанням</td> <td> ПІБ Посада: Вчений ступінь: Профайл викладача: Тел.: E-mail: Робоче місце: </td> </tr> </table>	Фото за бажанням	ПІБ Посада: Вчений ступінь: Профайл викладача: Тел.: E-mail: Робоче місце:
Фото за бажанням	ПІБ Посада: Вчений ступінь: Профайл викладача: Тел.: E-mail: Робоче місце:		
Оригінальність навчальної дисципліни			
Лінк на дисципліну			