



**Силабус навчальної дисципліни  
«ПЕРЕВЕЗЕННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ВАНТАЖІВ»  
Спеціальність: 275 Транспортні технології (на повітряному  
транспорті)**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший бакалаврський рівень
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
<b>Семестр</b>	Осінній семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	3,0/90
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Організація і технологія перевезення спеціальних вантажів на авіаційному, автомобільному, залізничному та морському видах транспорту.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Навчальна дисципліна буде корисна майбутнім висококваліфікованим фахівцям з транспортних технологій, завданням якої є надання знань та вмінь з організації і технології перевезень спеціальних вантажів, перевізної документації, правил та міжнародних стандартів перевезення спеціальних вантажів, вибору технічних засобів для доставки та обробки спеціальних вантажів.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	У результаті вивчення дисципліни студент повинен знати: <ul style="list-style-type: none"> <li>- класифікацію вантажів, що потребують спеціальних умов перевезення;</li> <li>- правила перевезення спеціальних вантажів повітряним, автомобільним, залізничним та морським транспортом;</li> <li>- особливості технології обробки спеціальних вантажів;</li> <li>- міжнародні стандарти з перевезення спеціальних вантажів повітряним, автомобільним, залізничним та морським транспортом.</li> </ul> В результаті вивчення дисципліни студент повинен вміти: <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначати умови перевезення спеціальних вантажів повітряним, автомобільним, залізничним та морським транспортом в залежності від їх властивостей;</li> <li>- вибирати технічні засоби для доставки спеціальних вантажів повітряним, автомобільним, залізничним та морським транспортом;</li> <li>- користуватись документами ІКАО та ІАТА з правил перевезень окремих видів вантажів;</li> <li>- оформлювати перевізну документацію при перевезенні спеціальних вантажів повітряним транспортом.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців компетентностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- організовувати перевезення спеціальних вантажів на авіаційному, автомобільному, залізничному та морському видах транспорту; здатність працювати в міжнародному контексті;</li> <li>- здатність оформлювати перевізну документацію при перевезенні спеціальних вантажів;</li> <li>- здатність користуватись документами ІКАО та ІАТА з правил перевезень окремих видів вантажів;</li> </ul>

	- здатність вибирати технічні засоби для доставки спеціальних вантажів різними видами транспорту.
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p><b>Модуль №1 Перевезення спеціальних вантажів повітряним транспортом</b></p> <p>Тема 1. Перевезення небезпечних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 2. Пакування та маркування небезпечних вантажів.</p> <p>Тема 3. Перевезення живих тварин повітряним транспортом.</p> <p>Тема 4. Перевезення швидкопсувних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 5. Перевезення коштовних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 6. Перевезення великовагових, негабаритних та довгомірних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 7. Перевезення інших спеціальних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 8. Перевезення спеціальних вантажів чартерними рейсами.</p> <p><b>Модуль 2. Перевезення спеціальних вантажів різними видами транспорту</b></p> <p>Тема 1. Світові та вітчизняні стандарти з перевезення спеціальних вантажів наземними видами транспорту.</p> <p>Тема 2. Перевезення спеціальних вантажів автомобільним транспортом.</p> <p>Тема 3. Перевезення спеціальних вантажів залізничним транспортом.</p> <p>Тема 4. Перевезення спеціальних вантажів морським транспортом.</p> <p><b>Види занять:</b> Лекції, практичні заняття, самостійна робота студента .</p> <p><b>Методи навчання:</b> Студентоцентроване, проблемно-орієнтоване навчання. Вивчення дисципліни супроводжується інформаційними, ілюстративними та проблемними методами навчання. Лекції супроводжуються демонстрацією основних положень, таблиць з використанням комп'ютерних засобів. На практичних заняттях здійснюється роз'яснення сутності завдань і підходів до їх вирішення, а також вирішення проблемних питань.</p> <p><b>Форми навчання:</b> денна, заочна</p>
<b>Пререквізити</b>	Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з транспортної географії, вантажознавства, авіаційних вантажних перевезень та інших.
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	Офіційний сайт НАУ: <a href="http://nau.edu.ua/">http://nau.edu.ua/</a> ; репозитарій НАУ: <a href="http://www.er.nau.edu.ua/">www.er.nau.edu.ua</a> ; офіційний сайт ФТМЛ: <a href="http://ftml.nau.edu.ua/">http://ftml.nau.edu.ua/</a> ; точки бездротового доступу до мережі Інтернет; необмежений доступ до мережі Інтернет; наукова бібліотека, читальні зали; навчальні і робочі плани; навчально-методичні комплекси дисципліни; навчальні та робочі програми дисципліни; дидактичні матеріали для самостійної роботи студентів з дисципліни; критерії оцінювання рівня підготовки; пакети комплексних контрольних робіт.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	НАУ, корпус 2, ауд. 2.120. Вивчення курсу потребує використання комп'ютерних засобів та підключення до мережі Інтернет. Для вивчення курсу достатньо володіти такими програми як Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Point.
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Семестровий контроль з дисципліни є обов'язковою формою контролю навчальних досягнень здобувачів вищої освіти. Він

	<p>проводиться у письмовій формі у вигляді диференційованого заліку у кінці сьомого семестру (за чотирирівневою шкалою оцінювання). Терміни проведення семестрового контролю встановлюються графіком навчального процесу, а обсяг навчального матеріалу, який виноситься на семестровий контроль, визначається робочою програмою дисципліни. Сумарна кількість рейтингових балів за вивчення дисципліни за семестр розраховується як сума балів, отриманих за результатами поточного контролю та балів, отриманих за результатами семестрового контролю. Максимальна сума балів за семестр складає 100 балів.</p>
<b>Кафедра</b>	<b>Організації авіаційних перевезень</b>
<b>Факультет</b>	<b>Транспорту, менеджменту і логістики</b>
<b>Викладач(і)</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>ПІБ: Іваннікова Вікторія Юрївна</b>  <b>Посада: доцент</b>  <b>Вчений ступінь: кандидат технічних наук</b>  <b>Вчене звання: доцент</b>  <b>Профайл викладача:</b>  <b>viktoriia.ivannikova@npp.nau.edu.ua</b>  <b>Тел.: (066)367-57-48</b>  <b>E-mail: viktoriia.ivannikova@npp.nau.edu.ua</b>  <b>Робоче місце: НАУ, просп. Любомира Гузара, 1, корпус 2, ауд. 2.113а</b></p> </div> </div>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	<p>Перевезення спеціальних вантажів – це найвідповідальніший сектор перевезень, як авіаційним так і іншими видами транспорту. Отже, для ефективної організації перевезення спеціальних вантажів майбутній фахівець з транспортних технологій повинен знати вітчизняні та міжнародні стандарти, норми та правил щодо перевезення спеціальних та небезпечних вантажів, технологію перевезення спеціальних вантажів, технічні засоби для доставки та обробки спеціальних вантажів, вміти визначати умови перевезення спеціальних вантажів повітряним та іншими видами транспорту в залежності від їх властивостей, оформлювати перевізну документацію при перевезенні спеціальних вантажів.</p>
<b>Лінк на дисципліну</b>	<b>Сайт НАУ: <a href="https://nau.edu.ua/">https://nau.edu.ua/</a></b>

Розробник

Іваннікова В.Ю.