



Силабус навчальної дисципліни

«Технологічне та організаційне забезпечення доставки вантажів повітряним транспортом»

Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»



Рівень вищої освіти	Перший бакалаврський рівень
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредити\ 90годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Досліджує сучасні технології та організацію вантажних перевезень усіх видів вантажів повітряним транспортом.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Формує у студентів систему наукових знань та практичних навичок з питань засобів, форм, методів, технічних та технологічних елементів транспортування вантажів повітряним транспортом.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент буде: <ul style="list-style-type: none"> - забезпечувати ефективне виконання комплексу робіт при транспортуванні різноманітних вантажів повітряним транспортом; - вибирати найбільш раціональні рішення при здійсненні авіакомпаніями вантажних перевезень; - оцінювати ефективність здійснення вантажних перевезень повітряним транспортом; - логічно і послідовно викладати інформацію щодо здійснення комплексу робіт при транспортуванні різноманітних вантажів повітряним транспортом;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців компетентностей: <p><i>Інтегральні компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем. <p><i>Загальні компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність генерувати нові ідеї (креативність); - здатність оволодівати новими сучасними знаннями; - здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети; - вміння аналізувати і структурувати проблему авіапідприємства і розробляти ефективні рішення; - здатність організувати і контролювати виконання виробничої програми, здійснювати дослідження для розробки та реалізації економічної політики авіатранспортної компанії; <p><i>Фахові компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність застосовувати знання для визначення стану та

	<p>перспектив розвитку вантажних перевезень повітряним транспортом в сучасних умовах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність вибирати найбільш раціональні рішення щодо перевезення вантажів повітряним транспортом на основі техніко-економічних показників; - вміння оцінювати ефективність здійснення вантажних перевезень повітряним транспортом; - здатність визначати перспективи розвитку транспортної авіакомпанії; - здатність планувати діяльність організації та управляти часом; - здатність оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал авіапідприємства.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Модуль 1. Технологія та організація перевезення вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 1. Вантажі, що доставляються повітряним транспортом, та їх класифікація. Організація перевезення вантажів загального призначення.</p> <p>Тема 2. Особливості організації та технології доставки спеціальних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 3. Організаційно-технологічні особливості та регулювання доставки небезпечних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 4. Особливості доставки живих тварин повітряним транспортом</p> <p>Тема 5. Організація доставки швидкопсувних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 6. Організація доставки коштовних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Тема 7. Особливості доставки великогабаритних, негабаритних та довгомірних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 8. Доставка інших спеціальних вантажів повітряним транспортом.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота студента.</p> <p>Методи навчання: вивчення дисципліни супроводжується інформаційними, ілюстративними та проблемними методами навчання. Лекції супроводжуються демонстрацією основних положень, таблиць з використанням мультимедійних засобів. На практичних заняттях здійснюється роз'яснення сутності завдань і підходів до їх вирішення, а також вирішення проблемних питань.</p> <p>Форми навчання: очна/заочна серія лекцій, практичних занять, лабораторних занять. Студенти мають змогу отримувати індивідуальні консультації. Навчальний курс включає самостійну роботу студентів. Під час сесії формат очний/заочний.</p>
Пререквізити	<p>Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з дисциплін «Фізика транспорту», «Основи теорій транспортних процесів», «Дослідження операцій на транспорті», «Міжнародні організації цивільної авіації», «Повітряні судна цивільної авіації для виконання авіаційних робіт», «Організаційне забезпечення прикладних авіаційних робіт».</p>
Пореквізити	<p>Знання з дисципліни «Технологічне та організаційне забезпечення доставки вантажів повітряним транспортом» можуть бути використані під час написання бакалаврської роботи, а також при вивченні інших дисциплін обов'язкового та вибіркового компонента ОП на першому рівні вищої освіти.</p>
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду	<p>Офіційний сайт НАУ: http://nau.edu.ua/;</p> <p>репозитарій НАУ: www.er.nau.edu.ua/;</p>

НТБ НАУ	офіційний сайт ФТМЛ: http://ftml.nau.edu.ua/ ; точки бездротового доступу до мережі Інтернет; необмежений доступ до мережі Інтернет; наукова бібліотека, читальні зали; навчальні і робочі плани; навчально-методичні комплекси дисциплін; навчальні та робочі програми дисциплін; дидактичні матеріали для самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисциплін; - програми практик; методичні вказівки щодо виконання курсових проектів (робіт), дипломних проектів (робіт); критерії оцінювання рівня підготовки; пакети комплексних контрольних робіт.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	НАУ, корпус 2, ауд. 312. Вивчення курсу потребує використання мультимедійного обладнання. Для вивчення курсу достатньо володіти такими програмами як Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Семестровий контроль з дисципліни є обов'язковою формою контролю навчальних досягнень здобувачів вищої освіти. Він проводиться у письмовій формі у вигляді диференційованого заліку у кінці п'ятого семестру. 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.
Кафедра	Організація авіаційних робіт та послуг
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	Онопрієнко Олександр Данилович Посада: доцент кафедри ОАРП Вчений ступінь: к.е.н. Профайл викладача: Тел.: 067-408-47-65 E-mail: onopriyenkoo@ukr.net Робоче місце: 2.207
Оригінальність навчальної дисципліни	Дисципліна «Технологічне та організаційне забезпечення доставки вантажів повітряним транспортом» об'єднує в собі вивчення технології та організації процесів транспортування вантажів загального призначення та усіх видів спеціальних вантажів повітряним транспортом
Лінк на дисципліну	Сайт НАУ: https://nau.edu.ua/