




<p align="center">Силабус навчальної дисципліни «СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ КОМЕРЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ АВІАКОМПАНІЙ»</p> <p align="center">Освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»</p> <p>Галузь знань: 27 «Транспорт»</p> <p>Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»</p> <p>Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»</p>	<p>Рівень вищої освіти</p>	<p>Другий (магістерський)</p>	
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП</p>	<p>Курс</p>	<p>1</p>
<p>Семестр</p>	<p>1</p>	<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</p>	<p>4,0/120</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська, англійська</p>	<p>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</p>	<p>Дисципліна є складовою теоретичною основою знань та вмінь для вивчення технологічних дисциплін підготовки фахівців в сфері організації авіаперевезень.</p>
<p>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</p>	<p>Забезпечення достатнього рівня компетенції спеціалістів в науковому обґрунтуванні та прийнятті оптимальних управлінських рішень з організації авіаційних перевезень та управління комерційною діяльністю авіаперевізників із використанням сучасних технологій та рішень.</p>	<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>– ПРН 01. Відшукувати необхідну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних, інших джерелах, аналізувати і об'єктивно оцінювати інформацію у сфері транспортних систем і технологій та з дотичних міжгалузевих проблем;</p> <p>– ПРН 02. Вільно обговорювати державною та іноземною мовами питання професійної діяльності, проектів та досліджень у сфері транспортних систем і технологій усно і письмово;</p> <p>– ПРН03. Приймати ефективні рішення у сфері транспортних систем і технологій, зокрема на авіаційному транспорті з урахуванням технічних, соціальних, економічних та правових аспектів, генерувати і порівнювати альтернативи, оцінювати потрібні ресурси і обмеження, аналізувати ризики;</p> <p>– ПРН 18. Презентувати результати дослідницької діяльності, зокрема готувати публікації, брати участь у дискусіях на конференціях, симпозіумах та інших заходах.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>– ІК. Здатність особи розв'язувати складні задачі і проблеми транспортної галузі у сфері професійної діяльності за певним видом транспортних систем і технологій та у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог;</p> <p>– ЗК 01. Здатність працювати в міжнародному контексті;</p> <p>– ЗК 03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;</p> <p>– ФК01. Здатність до дослідження і управління функціонуванням транспортних систем та технологій;</p> <p>– ФК 12. Здатність використовувати знання нормативно-правової бази, яка визначає функціонування авіатранспортної галузі, закони й принципи функціонування складних систем у поєднанні із потрібними математичними інструментами для опису функціонування і розвитку авіаційних транспортних технологій.</p>		

<p>Навчальна логістика</p>	<p>Зміст дисципліни: Модуль №1 «Забезпечення стратегічного управління комерційною діяльністю авіакомпаній»: Тема 1. Ключові системні тренди розвитку авіатранспортних ринків. Тема 2. Фінансове планування на авіаційному транспорті. Тема 3. Прогнозування виробничо-економічних показників авіаперевізників. Тема 4. Загальні принципи управління маршрутною мережею авіакомпанії. Тема 5. Стратегії управління доходами авіакомпанії. Тема 6. Стратегічне управління продажами авіаперевезень. Тема 7. Побудовування загальної дієвої стратегії для авіаперевізника. Тема 8. Загальні принципи оптимізації комерційних бізнес-процесів авіакомпанії. Види занять: лекції, лабораторні заняття Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод Форми навчання: очна, заочна</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Навчальна дисципліна базується на знаннях таких дисциплін, як: «Управління проектами в транспортній галузі», «Управління ланцюгами постачань та логістичними центрами», «Продаж авіаційних перевезень»</p>
<p>Пореквізити</p>	<p>Навчальна дисципліна є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Математичні методи моделювання та оптимізації транспортних систем і процесів», «Науково-дослідна практика у сфері організації перевезень і управління на транспорті (повітряному)»</p>
<p>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</p>	<p>Навчальна та наукова література: 1. Залізнюк В. П., Платонов О. І., Яценко В. А., Григорак М. Ю., Габрієлова Т. Ю., Литвиненко С.Л. Логістичні технології міжнародних перевезень та експедирування вантажів авіатранспортом. Навчальний посібник. К. : Видавничий дім «Кондор», 2021. 480 с. 2. Voichenko T., Lytvynenko S., Buhaiova M., Medvediev I., Remzina N., Popova Y. International Transportation: Textbook.. Kyiv: Publishing House “Condor”, 2023. 268 p. 3. Онищенко В.О., Литвиненко С. Л., Литвиненко Л. Л. Управління інноваціями. Менеджмент: підручник. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2022. 384 с. 4. Lytvynenko S., Petrenko O., Luchnikova T., Vysochylo O., Kutsenko M. Transformation of Strategic Management Principles of Air Transport and Logistics Enterprises in Conditions of Instability. Communications-Scientific Letters of the University of Zilina. 2023. Vol. 25(3). A112–A123. 5. Lytvynenko S., Voitsehovskiy V., Hryhorak M., Vasylenko I., Ozerova O., Gabrielova T. Cargo delivery management in global supply chains under sustainable development conditions. E3S Web of Conferences. 2023. Vol. 383. 03010. 6. Voitsehovskiy V., Grygorak M., Lytvynenko S., Gabrielova T., Lytvynenko L. Designing Integrated Cargo Delivery Systems on Logistics Principles. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Safety in Aviation and Space Technologies. 2022. Vol. 9. P.73-82. Інформаційні ресурси в Інтернет https://www.iata.org/en/services/finance/airline-cost-mgmt/ https://standards.atlassian.net/wiki/spaces/AIDM/overview https://standards.atlassian.net/wiki/spaces/BSP4NDC</p>
<p>Локація та матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет для: комунікації та опитувань; виконання домашніх завдань; виконання завдань самостійної роботи; проходження тестування (поточний, рубіжний, підсумковий контроль)</p>

Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік, тестування	
Кафедра	Організації авіаційних перевезень	
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики	
Викладач(і)		<p>ЛИТВИНЕНКО СЕРГІЙ ЛЕОНІДОВИЧ Посада: доцент кафедри ОАП ФТМЛ Науковий ступінь: кандидат економічних наук Вчене звання: доцент Профайл викладача: https://scholar.google.com.ua/citations?user=B3wla20AAAAJ&hl=uk&authuser=1 Тел.: 044 406-70-94 E-mail: serhii.lytvynenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2.111</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання українською та англійською мовами	
Лінк на дисципліну	https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34200	